

FR | ACTION DU 01.03.2024 - 31.12.2024

**GEDORE**

# MAGIC 24

**PREMIUM TOOLS / QUALITY MADE BY GEDORE**



**Chariot à outils avec  
gamme de voiture**  
2005 XL-S-466



**Jeu d'em-  
bouts de  
torsion**  
666-045



**TORCOFIX SE/K**  
1-850 Nm

**406 OUTILS, 25 FAITS  
SAILLANTS ET  
NOUVEAUX HITS**



WK  
BOÎTE EN TÔLE  
VIDE AVEC INSERT

**36**

1101-1.31/0-H  
KIT EX-  
TRACTEUR  
INTERNE

**114**





2005 XL-S-466  
CHARIOT À OUTILS  
AVEC GAMME DE  
VOITURE

**64**

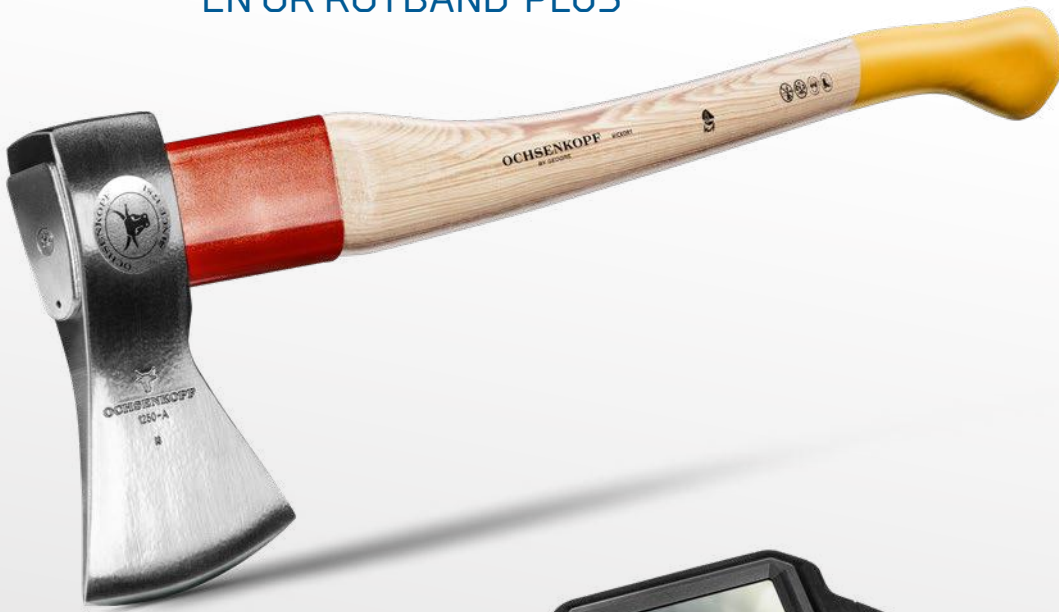


TF  
TORCOFIX SE/K

**30**

**148**

OX 620 H-1257  
HACHE FORESTIÈRE UNIVERSELLE  
EN OR ROTBAND-PLUS



KL-0880-10 K  
VIDÉOSCOPE

**142**



















666-045  
JEU D'EMBOUITS  
DE TORSION

**10**



1100-1.31/2  
KIT EX-  
TRACTEUR  
INTERNE  
**116**

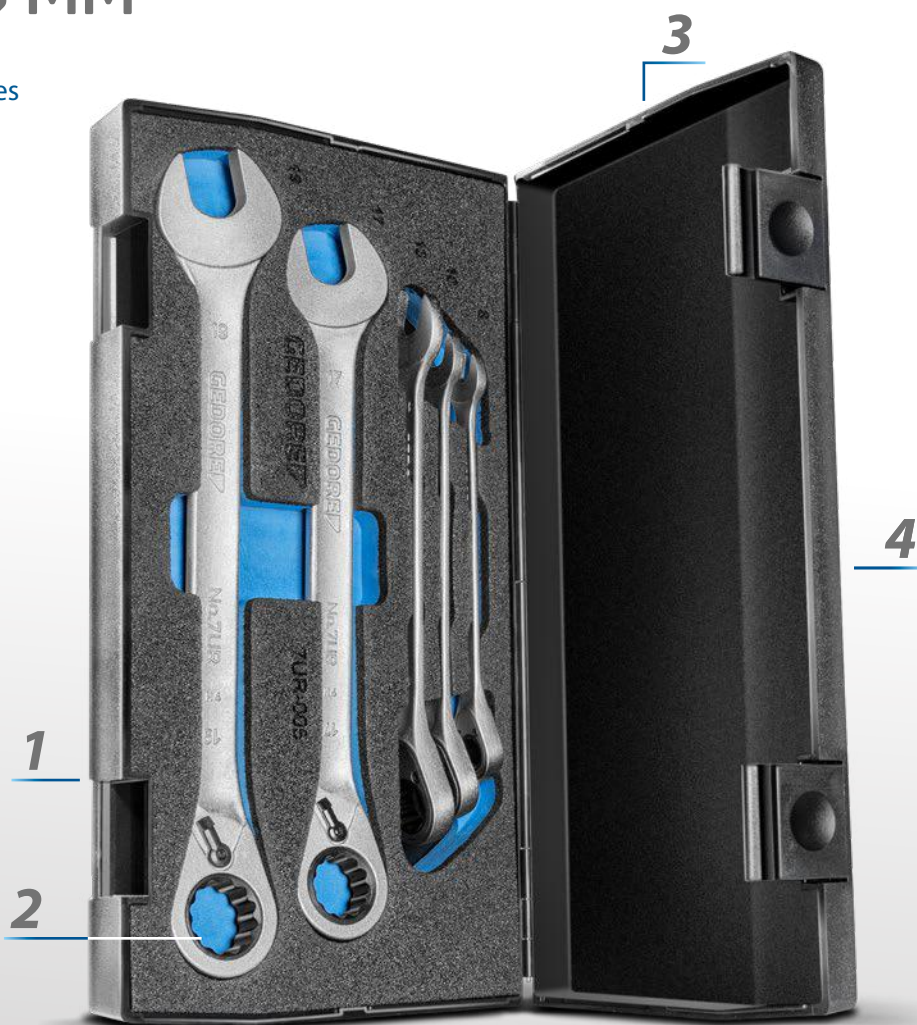
## CONTENU

	CLÉS	04 – 09		RANGEMENT POUR OUTILS MOBILE	93 – 99
	DOUILLES ET SERRAGE	08 – 29		EXTRACTEURS	102 – 119
	OUTILS DYNAMOMÉTRIQUES	30 – 42		MARTEAUX / OUTILS DE FRAPPE	120 – 123
	TOURNEVIS	43 – 45		PINCES	124 – 132
	MOBILIER D'ATELIER	46 – 71		FOURNITURES D'ATELIER	99 – 101
	COMPOSITIONS D'OUTILS	50 – 68		OUTILS ISOLÉS 1000 V	132 – 139
	AGRICOLE	72 – 74		AUTOMOBILE	140 – 145
	MODULES POUR OUTILS	75 – 92		OCHSENKOPF	146 – 151

# JEU DE 5 CLÉS MIXTES À CLIQUET 8-19 MM

Jeu de clés à cliquet mixtes commutables dans les tailles les plus courantes.

Le jeu de 5 clés mixtes à cliquet universelles 7 UR-005 de GEDORE, composé de tailles 8, 10, 13, 17 et 19 mm, convient à de nombreux travaux de serrage. Le faible angle de retour de 5 à 7° garantit une manipulation efficace. Grâce au profil UD (Unit Drive profile), la force de vissage est transmise en douceur au boulon et même les boulons endommagés peuvent être facilement saisis et desserrés. La conception plate avec un côté annulaire incliné à 13° convient également aux espaces de travail confinés. Grâce à leur surface antidérapante, les clés répondent aux attentes élevées en matière de sécurité au travail, même dans des environnements de travail exigeants.



Jeu de clés à fourche à cliquet polygonal, 5 pièces - 7 UR-005

**1** ANGLE DE RETOUR OPTIMISÉ DE 5 À 7° POUR UNE MANIPULATION EFFICACE

**2** PROFIL UD

**3** MERCI DÉLICIEUX SURFACE ANTIDÉRAPANTE

**4** CONCEPTION PLATE POUR LES ENVIRONNEMENTS DE TRAVAIL RESTREINTS



SERRAGE  
EFFICACE

7 UR-005

## JEU DE CLÉS À FOURCHE À CLIQUET POLYGONAL, RÉVERSIBLES

5 pièces

- > Selon DIN 3113, ISO 3318
- > Tête à cliquet inclinée à 15°, rotation droite/gauche commutable
- > Mécanisme à cliquet à 72 dents
- > Dans le support



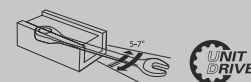
Code	N°	Contenu	Largeur mm	Hauteur mm	pièces	Poids kg
2327651	7 UR-005	7 UR 8 10 13 17 19	145	42	5	0,93

7 R-012

## JEU DE CLÉS À FOURCHE À CLIQUET POLYGONAL

12 pièces

- > Combinaison clés mixtes à fourche et anneau à cliquet
- > La transmission d'un couple élevé permet un travail efficace avec cliquet



Code	N°	Contenu	Longueur mm	pièces	Poids kg
2297442	7 R-012	7 R 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	320	12	2,84

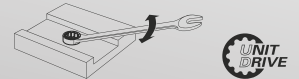
7 XL-012

## JEU DE CLÉS MIXTES

extra long, 12 pièces



- > Extra long pour couple maximal
- > Des mâchoires fines et une structure étroite rendent la clé plus légère dans l'ensemble
- > Anneau coudé à 15°, avec profil UD - pour une transmission de force en douceur
- > Position de la mâchoire à 15°, rectifiée avec précision à la taille nominale exacte pour des surfaces de contact optimales



Code	N°	Contenu
6095950	7 XL-012	10 11 12 13 14 17 19 22 24 27 30 32 mm

pièces	Poids kg
12	4,41

6-120

## JEU DE CLÉS À FOURCHE DOUBLES

12 pièces



- > Avec têtes plates
- > Bouche : rectifiée avec précision à la taille nominale exacte pour des surfaces de contact optimales
- > Maintien sûr grâce à la tige profilée fine
- > La surcharge est indiquée par une déformation

Code	N°	Contenu
6077890	6-120	6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22 21x23 24x27 25x28 30x32

pièces	Poids kg
12	2,52

2 ATM

## JEU DE CLÉS À ANNEAU À TIRER

19 pièces



- > Version lourde pour les couples les plus élevés
- > Avec tubes de fixation No. 2 AR pour étendre le bras de levier
- > Avec profil UD pour une transmission de puissance en douceur ; à partir de SW 65 12 points
- > Comprend un panneau mural en tôle d'acier et un jeu de crochets pour un rangement organisé

Code	N°	Contenu
6049250	2 ATM	2 A 24 27 30 32 36 41 46 50 55 60 65 70 75 80 85 2 AR 0 1 2 3 Panneau en tôle d'acier avec set de crochets

pièces	Poids kg
19	53



# 400 CLÉ À DOUBLE ANNEAU

ouvrir

- › Tailles 8x10 à 12x14 mm avec anneau hexagonal
- › Application sur conduites hydrauliques/freins
- › Têtes inclinées à 15°
- › Ouverture hexagonale décalée 30°, ouverture profil UD décalée 15°



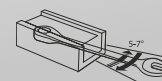
Code	N°	Taille de clé mm	Longueur mm	Poids kg
6057190	400 8X10	8x10	140	0,045
6057270	400 10X11	10x11	150	0,064
6057350	400 11X13	11x13	160	0,077
6057430	400 12X14	12x14	170	0,106
6057000	400 13X15	13x15	180	0,116
6057510	400 14X17	14x17	195	0,136
6057780	400 17X19	17x19	215	0,179
6058670	400 19X22	19x22	232	0,246
6057860	400 22X24	22x24	250	0,335
6058750	400 24X27	24x27	270	0,408
6058830	400 30X32	30x32	300	0,575
1933175	400 36X41	36x41	345	0,98

# 7 RA 183 JEU DE CLÉS À CLIQUET

avec pince-clé,  
10 pièces



- › Kit pratique pour vis traversantes. Pour contrer et contre-maintenir avec les mêmes largeurs de clé
- › Clé à pince plate de taille 0 - 42 ou 1.5/8" avec mordaches de protection pour une préhension respectueuse des surfaces incluse dans le kit.
- › Avec adaptateur (1/4", 1/2") pour utiliser des inserts de clé à douille sur la clé mixte à cliquet



Code	N°	Contenu	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
3416356	7 RA 183	7 R Clé mixte fourche et cliquet 8 10 13 17 19 mm 7 RA-12,5 adaptateur 1/2" 19 mm, 7 RA-6,3 adaptateur 1/4" 10 mm 183 7 TC Clé à pince avec mâchoires de protection WK 19DM/IN19 L Boîte vide, Module mousse EI-7 RA 183, vide	360	70	120	10	1,7

# 666-006 SUPPORT DE MACHINE POUR CLÉ À DOUILLE, BOÎTE À EMBOUTS

6 pièces



- › Inserts de clé à douille avec aimant pour visser et dévisser les vis à six pans sans les endommager
- › Particulièrement adapté aux vis autoperceuses



Code	N°	Contenu	Largeur mm	Hauteur mm	pièces	Poids kg
2993244	666-006	Clé à douille pour montage sur machine 1/4" 7 8 10 12 13 mm et 3/8"	143	42	6	0,24

**NOUVEAU**

# JEU D'EMBOUTS DE TORSION 45 PIÈCES - FAIBLE USURE DES VIS

Jeu d'embouts de torsion avec zone de torsion pour protéger les embouts sous charge.

Le jeu d'embouts de torsion de 45 pièces 666-045 de GEDORE est parfait pour les vissages à bois et les travaux de montage dans la construction y compris métallique. Avec les 45 pièces, vous disposez des tailles de profils d'embouts les plus courantes en plusieurs versions dans un seul coffret. La zone de torsion intégrée des embouts protège le profil de l'embout de l'usure et sert en même temps à protéger les têtes de vis. Cela augmente considérablement la durée de vie des embouts. Afin de les identifier facilement, il existe un code couleur pour chaque entraînement: cela aide à trouver le bon embout. Un adaptateur carré de 1/4" est inclus pour plus de flexibilité. Cet adaptateur permet de visser des tailles supplémentaires.



Jeu d'embouts de torsion 45 pièces - 666-045

**1**

GAMME ÉTENDUE  
AVEC 45 PIÈCES

**2**

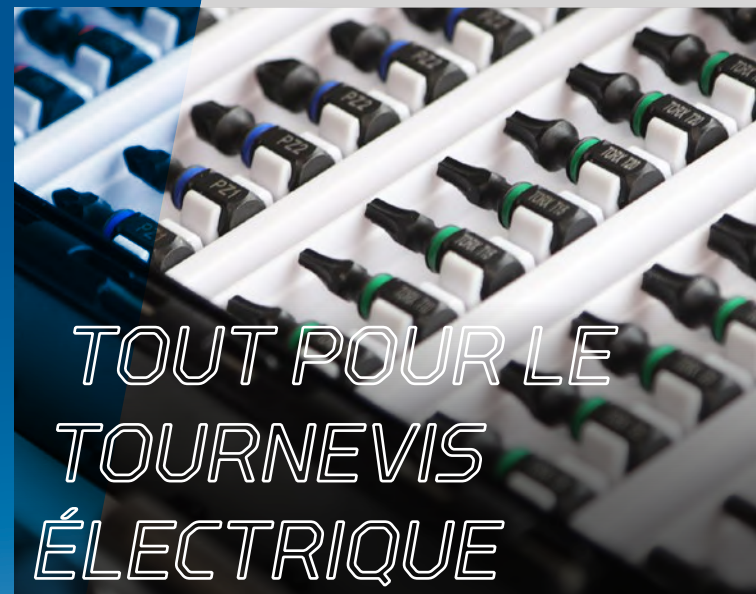
LA ZONE DE TORSION  
PROTÈGE LES  
EMBOUTS DE L'USURE

**3**

LE CODAGE COULEUR  
SIMPLIFIE LA  
RECONNAISSANCE DU PROFIL

**4**

ADAPTATEUR 1/4" POUR  
PLUS DE FLEXIBILITÉ  
D'UTILISATION



TOUT POUR LE  
TOURNEVIS  
ÉLECTRIQUE

666-045

## JEU D'EMBOUITS DE TORSION

45 pièces



- › Gamme étendue avec les tailles de profils d'embouts les plus courantes
- › Embouts avec zone de torsion pour protéger le profil de l'embout de l'usure
- › Le codage couleur simplifie la reconnaissance et la correspondance des profils
- › Adaptateur carré 1/4" pour plus de flexibilité

Code	N°	Contenu	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	pièces	Poids kg
3459519	666-045	1/4" Cruciforme PH 1 1 2 2 2 2 3 3 1/4" Cruciforme PZ 1 1 2 2 2 2 3 3 1/4" TX T10 T10 T15 T15 T20 T20 T20 T25 T25 T25 T25 T30 T30 T40 T40 1/4" Douille hexagonale 3 3 4 4 5 5 6 8 mm Insert pour clé à douille, magnétique, avec entraînement six pans 1/4" 8mm, L.67mm Insert pour clé à douille, magnétique, avec entraînement six pans 1/4" 10mm, L.67mm Insert pour clé à douille, magnétique, avec entraînement six pans 1/4" 13mm, L.67mm Adaptateur d'entraînement 1/4" 6 pans x 1/4" 4 pans L. 50mm 1/4" Adaptateur d'embout avec fusible		190	45	45	0,57

666-032-A

## BOÎTE À EMBOUTS 1/4"

32 pièces

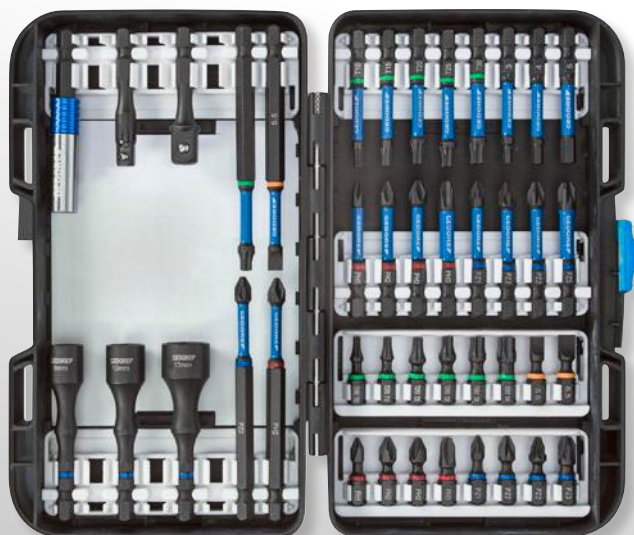


- › Pour l'industrie, l'artisanat et les bricoleurs ambitieux
- › Porte-embout 1/4" avec système de dégagement rapide

Code	N°	Contenu	pièces	Poids kg
2993236	666-032-A	4,5 (1x) 5,5 (2x) 6,5 (1x) PH 1 (2x) PH 2 (3x) PH 3 (1x) PZ 1 (2x) PZ 2 (4x) PZ 3 (1x) TX T10 (1x) T15 (1x) T20 (2x) T25 (3x) T30 (2x) T40 (1x) 3 (1x) 4 (1x) 5 (1x) 6 (1x) Adaptateur 1/4"-1/4"	32	0,246



666-042  
**JEU D'EMBOUS  
 DE TORSION**  
 42 pièces

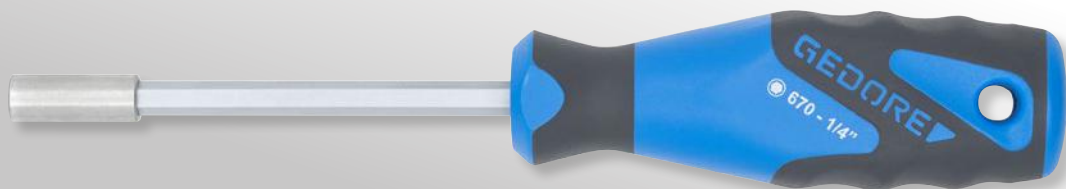


- Zone de torsion pour protéger les embouts sous charge, les pics de couple sont doucement amortis et ainsi la durée de vie est augmentée
- Comprend un porte-embout magnétique extrêmement fin et autobloquant avec fonction de changement rapide
- Convient pour une utilisation dans les clés à chocs



Code	N°	Contenu	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
3100316	666-042	Embouts 1/4", 25mm : Fente 1/4" 5,5, 6,5 mm, Encoche en croix de 1/4" PH 1 2 2 3 Encoche en croix de 1/4" PZ 1 2 2 3, 1/4" TX T10 T15 T20 T25 T30 T40 Embouts de 1/4", 50mm 1/4" : hexagone 3 4 5 mm, Encoche en croix de 1/4" PH 1 2 2 3 Encoche en croix de 1/4" PZ 1 2 2 3, 1/4" TX T10 T15 T20 T25 T30 Embouts 1/4", 88,9 mm : Fente 1/4" 5,5 mm, Encoche en croix de 1/4" PH 2, Encoche en croix, 1/4" PZ 2 1/4" TX T25, Adaptateur d'entraînement 1/4" hexagonal x 1/4" carré, L. 50mm Adaptateur d'entraînement 1/4" hexagonal x 3/8" carré, L. 50mm Clé à douille magnétique avec embout hexagonal 1/4" 8mm, L.67mm Clé à douille magnétique avec embout hexagonal 1/4" 10mm, L.67mm Clé à douille magnétique avec embout hexagonal 1/4" 13mm, L.67mm Porte-embout 1/4" serrure à une touche, L.66,5mm	190	45	120	42	0,67

670  
**TOURNEVIS À EMBOUT 1/4"**



- Avec six pans creux selon DIN ISO 1173 pour embouts
- Avec support magnétique puissant



Code	N°	Support d'entraînement, hexagonal	Adaptateur d'entraînement, hexagonal mm	Longueur de la lame mm	Longueur totale mm	Poids kg
6536590	670	1/4"	6,3	100	210	0,14

671  
**EMBOUS CLIQUET  
 RÉVERSIBLE 1/4"**



- Avec tête moletée pour une rotation ou un contre-maintien rapide
- Douille hexagonale selon DIN ISO 1173
- La faible hauteur permet un travail optimal dans les espaces les plus restreints



Code	N°	Entraînement	Entraînement mm	Angle de retour	Longueur totale mm	Hauteur de la tête mm	Poids kg
6535350	671	1/4"	6,3	15°	127	18,3	0,108

## 2093 U-20 CLIQUET RÉVERSIBLE 1/4"



- Pour inserts de clé à douille à commande manuelle et pièces de raccordement avec carré d'entraînement selon DIN 3120 - C 6.3, ISO 1174, avec blocage à bille
- Utilisation universelle dans l'industrie et l'automobile, même dans des espaces confinés
- Petite tête en forme de larme pour les emplacements de vis les plus étroits
- Denture fine (40 dents), avec levier de commutation et déverrouillage par bouton-poussoir



Code	N°	Carré d'entraînement impérial	Carré d'entraînement mm	Angle de retour	Longueur mm	Hauteur tête à cliquet mm	nombre de dents	Poids kg
1703749	2093 U-20	1/4"	6,3	9°	130	20	40	0,095

## 2093 U-3 T CLIQUET À POIGNÉE EN T 1/4"



- Particulièrement adapté au travail dans des espaces restreints
- Pour inserts de clé à douille à commande manuelle et pièces de raccordement avec carré d'entraînement selon DIN 3120 - C 6.3, ISO 1174, avec blocage à bille
- Entraînement réversible avec disque métal ergonomique



Code	N°	Carré d'entraînement	Carré d'entraînement mm	Angle de retour	Longueur totale mm	Poids kg
1791532	2093 U-3 T	1/4"	6,3	5°	141	0,065

## 3093 U-20 CLIQUET RÉVERSIBLE 3/8"



- Pour douilles à douille manuelles et pièces de raccordement à carré d'entraînement selon DIN 3120 - C 10, ISO 1174, avec blocage à bille
- Utilisation universelle en industrie et automobile, même en espace confinés
- Petite tête en forme de larme pour les emplacements de vis les plus étroits
- Denture fine (60 dents), avec levier de commutation et déverrouillage par bouton-poussoir



Code	N°	Carré d'entraînement impérial	Carré d'entraînement mm	Angle de retour	Longueur mm	Hauteur tête à cliquet mm	nombre de dents	Poids kg
1556800	3093 U-20	3/8"	10	6°	200	29,7	60	0,292

## 3093 U-3 CLIQUET RÉVERSIBLE 3/8"



- Pour douilles à douille manuelles et pièces de raccordement à carré d'entraînement selon DIN 3120 - C 10, ISO 1174, avec blocage à bille
- Particulièrement adapté au travail dans des espaces confinés
- Conception selon DIN 3122, ISO 3315
- Avec disque de commutation en métal antidérapant, finement denté (72 dents) et robuste

**10 3/8"**

Code	N°	Carré d'entraînement impérial	Carré d'entraînement mm	Angle de retour	Longueur mm	Hauteur tête à cliquet mm	nombre de dents	Poids kg
6237090	3093 U-3	3/8"	10	5°	200	33,5	72	0,244

## 1993 U-20 CLIQUET RÉVERSIBLE 1/2"



- Pour douilles à douille manuelles et pièces de raccordement avec carré d'entraînement selon DIN 3120 - C 12.5, ISO 1174, avec blocage à bille
- Conception selon DIN 3122, ISO 3315
- Petite tête en forme de lame pour les emplacements de vis les plus étroits

**1/2" 12,5**



Code	N°	Carré d'entraînement impérial	Carré d'entraînement mm	Angle de retour	Longueur mm	Hauteur tête à cliquet mm	nombre de dents	Poids kg
1436686	1993 U-20	1/2"	12,5	6°	275	37,5	60	0,536

## 1993 U-20 SK CLIQUET RÉVERSIBLE 1/2"



- Pour douilles à douille manuelles avec entraînement à six pans extérieurs, No. 19 Sask.
- Particulièrement adapté aux boulons filetés et aux espaces difficiles d'accès
- Avec entraînement à six pans creux
- Les couples selon la norme DIN 3122 sont dépassés
- Denture fine (60 dents), avec levier de commutation

Code	N°	Angle de retour	Longueur mm	Hauteur tête à cliquet mm	nombre de dents	Poids kg
2219492	1993 U-20 SK	6°	275	21	60	0,51

## 1993 U-20 G CLIQUET RÉVERSIBLE 1/2"

avec une tige coudée



- Pour douilles à douille manuelles et pièces de raccordement avec carré d'entraînement selon DIN 3120 - C 12.5, ISO 1174, avec blocage à bille
- Conception selon DIN 3122, ISO 3315
- Denture fine (60 dents), avec levier de commutation et déverrouillage par bouton-poussoir

**1/2" 12,5**



Code	N°	Carré d'entraînement	Carré d'entraînement mm	Angle de retour	Longueur totale mm	Hauteur de la tête du cliquet mm	nombre de dents	Poids kg
2746786	1993 U-20 G	1/2"	12,5	6°	270	37,5	60	0,54

## 1993 ALU-10 CLIQUET RÉVERSIBLE EN ALUMINIUM 1/2"

lumière supplémentaire



- › Pour douilles à douille manuelles et pièces de raccordement avec carré d'entraînement selon DIN 3120 - C 12.5, ISO 1174, avec blocage à bille
- › Particulièrement léger pour un travail ergonomique et sans effort
- › Selon DIN 3122, ISO 3315
- › Avec levier de commutation abaissé
- › Verrouillage à cliquet en position médiane : lors du changement de vitesse, le levier de vitesses s'enclenche automatiquement pour la vitesse droite ou gauche

1/2" 12,5



Code	N°	Carré d'entraînement impérial	Carré d'entraînement mm	Angle de retour	Longueur mm	Hauteur tête à cliquet mm	nombre de dents	Poids kg
6142700	1993 ALU-10	1/2"	12,5	7,5°	275	39	48	0,34

## 1993 TU-10 CLIQUET TÉLESCOPIQUE RÉVERSIBLE 1/2"



- › Bras de levier long pour un couple élevé, max. 600 Nm
- › Avec déverrouillage par bouton-poussoir
- › Pour douilles à douille manuelles et pièces de raccordement avec carré d'entraînement selon DIN 3120 - C 12.5, ISO 1174, avec blocage à bille

1/2" 12,5



Code	N°	Carré d'entraînement impérial	Carré d'entraînement mm	Longueur variable mm	Angle de retour	Nombre de dents	Poids kg
3041859	1993 TU-10	1/2"	12,5	400-600	7,5°	48	1,31

## 3293 U-2 CLIQUET RÉVERSIBLE 3/4"



- › Pour douille usage manuel et accessoires avec carré d'entraînement selon DIN 3120 - D 20, ISO 1174, avec verrouillage par goupille
- › Avec disque de commutation, lisse et robuste

3/4" 20

Code	N°	Carré d'entraînement	Carré d'entraînement mm	Angle de retour	Longueur totale mm	Hauteur de la tête du cliquet	Poids kg
6278600	3293 U-2	3/4"	20	7,2°	500	60	1,435

19 DMU 183  
**JEU DE CLÉS  
 À DOUILLE**  
 avec pince-clé, 18 pièces



- › Jeu de cliquets 1/2" avec rallonge de cardan et clé à pince taille 7 (0-42mm / 0-1.5/8")
- › Cliquet et inserts U-20 éprouvés de 1993 avec profil hexagonal UD (10-32 mm)
- › Avec mâchoires de protection pour pinces-clés pour une préhension respectueuse des surfaces
- › Insert d'outil de contrôle dans un coffret en plastique compact avec fenêtre de visualisation

mm

**12,5** **1/2"**

Code	N°	Contenu	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
<b>3416321</b>	19 DMU 183	Clé à douille 1/2" insert 10 12 13 15 16 17 18 19 22 24 27 30 32 1990 KR-5 Extension de cardan 1/2" 1993 U-20 Cliquet réversible 1/2" 183 7 TC Clé à pinces WK 19DM/IN19 L Boîte vide EI-19 DMU 183 Insert en mousse vide	360	70	190	18	3,1

19 SKU-20  
**JEU DE CLÉS  
 À DOUILLES 1/2"**  
 14 pièces



- › Douille Série 19 SK pour raccords filetés et boulonnés
- › Avec un robuste levier à cliquet réversible avec entraînement par douille hexagonale, encombrement réduit
- › Finement denté, angle de retour 6°



mm

Code	N°	Contenu	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
<b>2521563</b>	19 SKU-20	Cliquet 1993 U-20 SK Insert 19 SK 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 24	320	55	132	14	1,7



# POUR LE PLUS PROCHE ZONES

## C19 INSERTS POUR CLÉ À DOUILLE 1/2"

Profil C



- Inserts de clé à douille manuelle pour raccords à vis métriques et impériaux
- Selon DIN 3124

1/2" 12,5

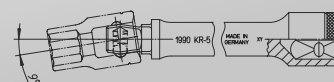
Code	N°	Ouverture de clé mm	Ouverture de clé fractionnaire	Longueur mm	Poids kg
3103889	C19 10	10	3/8"	38	0,055
3103897	C19 12	12		38	0,055
3103900	C19 13	13	1/2"	38	0,057
3103919	C19 15	15	19/32"	40	0,065
3103927	C19 16	16	5/8"	40	0,065
3103935	C19 17	17		40	0,073
3103943	C19 18	18	11/16"	40	0,061
3103951	C19 19	19	3/4"	40	0,078
3103978	C19 22	22		41,5	0,099
3103986	C19 24	24	15/16"	41,5	0,124
3103994	C19 27	27	1.1/16"	41,5	0,145
3104001	C19 30	30	1.3/16"	43	0,175
3104028	C19 32	32	1.1/4"	43	0,189

## 1990 KR-10 RALLONGE DE CARDAN 1/2"



- Avec rotule
- Pour douilles à douille manuelles à carré d'entraînement selon DIN 3120, ISO 1174, avec blocage à bille
- L'extension permet de pivoter jusqu'à 18°
- Capacité de charge maximale 230 Nm

12,5 1/2"



Code	N°	conduire pouce carré	Carré de conduite métrique	Longueur mm	Poids kg
6366570	1990 KR-10	1/2"	12,5	250	0,345

19 BMC 20

## JEU DE CLÉS À DOUILLES 1/4"+1/2"

69 pièces



- › Kit de base en 1/4" et 1/2"
- › Les cliquets réversibles sont dotés d'une poignée à 2 composants, d'un levier de commutation et d'un bouton de déverrouillage qui permettent un travail confortable, rapide et sûr.
- › En fonction de la taille de la clé, la profondeur d'enfoncement des inserts de clé à douille peut être étendue jusqu'à 375 mm
- › Avec insert à contrôle visuel



Code	N°	Contenu	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
3108902	19 BMC 20	Cliquet 1/4" + 1/2" Cliquets 1/4" 2093 U-20 Cliquets 1/2" 1993 U-20 Inserts pour clé à douille 1/4" + 1/2" Inserts hexagonaux 1/4" 4 4,5 5 5,5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 mm Inserts hexagonaux 1/2" 15 16 17 18 19 21 22 24 27 30 32 mm Inserts hexagonaux longs 1/2" 10 13 17 19 mm Embouts 1/4" à 6 pans creux 2 3 4 5 6 8 mm TX ; avec alésage T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40 fente 4 5,5 6,5 8 mm Phillips PH 1 2 3 Phillips PZ 1 2 3 Multi-dents XZN M4 M5 M6 M8 Accessoires 1/4" + 1/2" Renouvellement 1/4" 50 100 mm Adaptateur 1/4" x 1/4" Porte-embout 1/4" Poignée en T 1/4" Joint de cardan 1/4" Renouvellement 1/2" 125 250 mm Joint de cardan 1/2" Poignée en T 1/2"	460	86	355	69	5,7

S 2032-05

## JEU D'ADAPTATEURS 1/4" - 3/4"

5 pièces

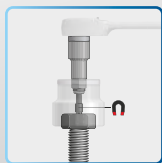


- › Avec pièces réductrices et agrandissantes de 1/4" à 3/4"
- › Veuillez noter les capacités de charge maximales des carrés extérieurs selon DIN 3123, ISO 3316



Code	N°	Contenu	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	pièces	Poids kg
1729071	S 2032-05	Augmentateur 2030 1/4" - 3/8" (max. 62 Nm) Augmentateur 3019 3/8" - 1/2" (max. 202 Nm) Augmentateur 1932 1/2" - 3/4" (max. 512 Nm) Réducteur 3020 3/8" - 1/4" (max. 62 Nm) Réducteur 1930 1/2" - 3/8" (max. 202 Nm)	134	51	51	5	0,34

XX90 M  
RALLONGE 3/8"  
avec aimant de maintien



- Pour douilles à douille manuelles avec trou débouchant et carré d'entraînement selon DIN 3120, ISO 1174, avec blocage à bille
- L'aimant de maintien monté sur ressort sécurise les vis ou les écrous dans l'insert de clé à douille afin qu'ils ne puissent pas être perdus
- Le champ magnétique de l'aimant de maintien maintient les vis et les écrous au centre de l'insert de clé à douille sans contact direct

10 3/8" Ω

Code	N°	conduire pouce carré	Carré de conduite métrique	Longueur mm	Poids kg
2697920	1990 M	1/2"	12,5	81,5	0,11
2960060	3090 M	3/8"	10	65	0,065

IN 19-009  
JEU DE  
TOURNEVIS 1/2"  
9 pièces



- Jeu de tournevis 1/2" pour vis à six pans creux dans les tailles 4 à 14 mm

12,5 1/2"

Code	N°	Contenu	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
3014444	IN 19-009	IN 19 4, IN 19 L 5-90 6-90 7-140 8-140 9-140 10-140 12-140 14-140	360	70	190	9	1,9

D 20 KMU-20  
JEU DE CLÉS À DOUILLES 1/4"  
37 pièces



- Avec douilles à profil UD 12 pans forgés, trempés.
- Avec cliquet réversible à levier robuste, avec déverrouillage par bouton-poussoir

6,3 1/4" 6,3 1/4" mm

Code	N°	Contenu	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
1822373	D 20 KMU-20	Cliquet 2093 U-20 Insert D 20 4 5 6 7 8, 9 10 11 12 13, 680 4 5,5 6,5, 685 3, 4 5 6, 685 X 5 6 8 687 TX T10 T15 T20, T25 T27 T30 T40, 690 1 2, 690 PZD 1 2 3 Accessoires 1/4" Renouvellement 2090-4, 620, 1/4" Multiprise 676, 699	202	38	119	37	0,712

## D 20 MOT COFFRET D'OUTILS DE BORD 1/4" POUR MOTO

30 pièces



- › Outils sélectionnés aux dimensions métriques pour les « premiers secours » sur moto
- › Cliquet réversible à poignée en T et extension de cardan pour les endroits difficiles d'accès
- › Comprend des douilles et des embouts pour une large gamme d'applications

6,3 1/4" 6,3 1/4" UNIT DRIVE mm

Code	N°	Contenu	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
2190281	D 20 MOT	Cliquet 2093 U-3 T Insert D 20 8 9 10 11 12 13 14 685 3 4 5 6 8 10, 687 TX T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40 690 1 2 3, 680 4 6,5 Accessoires 1/4" Renouvellement KR-4, 1/4" Renouvellement 2090-6 Joint de cardan 2095, 620	123	38	95	30	0,572

## 30 GMU JEU DE CLÉS À DOUILLES 3/8"

17 pièces



- › Douilles 3/8" avec profil UD 6 pans (N° 30)
- › Gamme U-3 avec cliquet réversible à denture extra fine
- › Gamme U-10 avec cliquet réversible à levier robuste

mm

10 3/8" UNIT DRIVE

Code	N°	Contenu	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
6235710	30 GMU-10	Cliquet 3093 U-10 Insert 30 6 7 8 9 10 11 13 14 15 16 17 19 Accessoires 3/8" Poignée en T avec curseur 3087 3/8" Renouvellement 3090-5-10 3/8" Joint de cardan 3095	320	55	210	17	2,6
6235980	30 GMU-3	Cliquet 3093 U-3 Insert 30 6 7 8 9 10 11 13 14 15 16 17 19 Accessoires 3/8" Poignée en T avec curseur 3087 3/8" Renouvellement 3090-5-10 3/8" Joint de cardan 3095	320	55	210	17	2,6

## 19 DMU-20 JEU DE CLÉS À DOUILLES 1/2"

15 pièces



- > Avec inserts de clé à douille à 6 pans à profil UD à commande manuelle
- > Avec cliquet réversible à levier robuste, avec déverrouillage par bouton-poussoir
- > Avec extension de cardan, permet un pivotement jusqu'à 15°



Code	N°	Contenu	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
3014347	19 DMU-20	Cliquet 1993 U-20 Insert 19 10 12 13 15 16 17 18 19 22 24 27 30 32 Accessoires 1/2" Renouvellement 1990 KR-10	360	70	190	15	2,899

## 19 JMU-3 JEU DE CLÉS À DOUILLES 1/2"

19 pièces



- > Avec inserts de clé à douille à 6 pans à profil UD à commande manuelle
- > Avec cliquet réversible à denture extra fine, angle de retour 5°



Code	N°	Contenu	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
2682842	19 JMU-3	Cliquet 1993 U-3 Insert 19 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 24 Accessoires 1/2" Renouvellement 1990-5-10 Joint de cardan 1995	320	55	210	19	3,7

D 19 IMU-10

## JEU DE CLÉS À DOUILLES 1/2"

27 pièces



- > Avec douilles à 12 pans forgés et trempés à profil UD (n° D 19)
- > Avec cliquet réversible à levier robuste, avec déverrouillage par bouton-poussoir

12,5 1/2" UNIT DRIVE mm

Code	N°	Contenu	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
6140090	D 19 IMU-10	Cliquet 1993 U-10 T Insert D 19 10 11 12 13 14 15 17 19 22 24 27 30 IN 19 5 6 7 8 10 12 14, IS 19 8 10, IKS 19 2 3 Accessoires 1/2" Renouvellement 1990-5-10 Joint de cardan 1995	425	55	277	27	6,8

19 V20U-20

## JEU DE CLÉS À DOUILLES 1/4"+1/2"

81 pièces



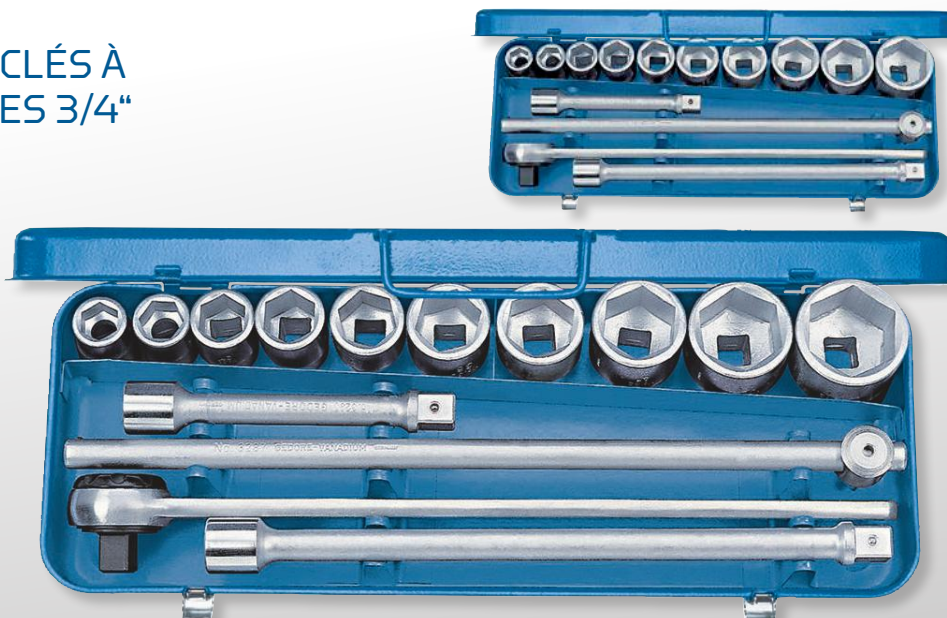
- > Douilles 1/4" + 1/2"
- > Avec cliquet réversible à levier robuste, avec déverrouillage par bouton-poussoir

mm UNIT DRIVE  
12,5 1/2" 6,3 1/4"  
6,3 1/4" 8 5/16"

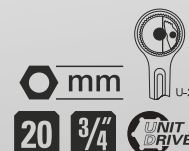
Code	N°	Contenu	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
1550691	19 V20 U-20	Cliquet 1/2" 1993 U-20, 1/4" 2093 U-20 Insert 1/2", 19 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 24 27 30 32 36 1/4" profil UD D 20 4 5 5,5 6 7 8 9 10 11 12 13 680 4 4,5 5,5 6,5 685 2 2,5 3 4 5 6 8, 685 X 5 6 8 687 TX T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40 690 1 2 3, 690 PZD 1 2 3 885 3 4 5 6 8 10, 885 X 5 6 8 10 12 887 TX T27 T30 T40 T45 T50 Accessoires 1/2" Renouvellement 1990-5-10, 1/4" Renouvellement 2090-4 1/4" Poignée carrée enfichable 676, 1/4" Joint de cardan 2095 620, 699, KB 819	425	57	280	81	6,3

## 32 E JEU DE CLÉS À DOUILLES 3/4"

14 pièces



- › Douilles 3/4" avec profil UD à 6 pans (N° 32)
- › Gamme U-2 à cliquet réversible à denture fine



Code	N°	Contenu	Largeur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
<b>6280180</b>	32 EMZ	Cliquet 3293 Z-94 Insert 32 22 24 27 30 32 36 38 41 46 50 Accessoires Poignée en T avec curseur 3287 Rallonge 3/4" 3290-8-16	525	73	14	11,4
<b>6280340</b>	32 EMU-2	Cliquet 3293 U-2 Insert 32 22 24 27 30 32 36 38 41 46 50 Accessoires Poignée en T avec curseur 3287 Rallonge 3/4" 3290-8-16	525	73	14	11,6

## D 30 GMU-3 JEU DE CLÉS À DOUILLES 3/8"

17 pièces



- › Avec douilles à profil UD 12 pans forgés, trempés (n° D 30).
- › Gamme U-3 avec cliquet réversible à denture extra fine, 72 dents



Code	N°	Contenu	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
<b>6240200</b>	D 30 GMU-3	Cliquet 3093 U-3 Insert D 30 6 7 8 9 10 11 13 14 15 16 17 19 Accessoires 3/8" Poignée en T avec curseur 3087 3/8" Renouvellement 3090-5-10 3/8" Joint de cardan 3095	320	55	210	17	2,7

# JEU DE DOUILLES IMPACT POUR SW 10 - 27

10 douilles pour tous les tournevis pneumatiques et électriques courants.

Le jeu de 10 douilles impact 1/2"

**K 19 L-010** de GEDORE convient aux travaux de réparation et de montage avec des outils manuels ou une clé à chocs. Équipé pour chaque cas, avec le jeu complet SW 10-27, toutes les tailles de douilles courantes sont couvertes. Des marquages clairs dans le boîtier indiquent la taille de clé respective, de sorte que tout soit rangé à sa place. Le tout présenté dans un coffret plastique compact.



Jeu de douilles Impact 1/2" 10 pièces - K 19 L-010

**1**

COFFRET DE  
10 PIÈCES

**2**

POUR FONCTIONNEMENT  
SUR MACHINE ET MANUEL

**3**

MARQUAGE CLAIR  
DES TAILLES DE CLÉS  
DANS LE COFFRET



**VISSER TOUT  
EN PUISSANCE**



K 19 L-010  
**JEU DE CLÉS À CHOCS 1/2"**

longue, 10 pièces



- > Jeu de 10 pièces couvrant les tailles de clés courantes
- > Des vis plus profondes peuvent également être atteintes sans extension supplémentaire
- > Convient pour le fonctionnement en machine et manuel
- > Marquage clair des tailles de clés dans le coffret
- > Dans une boîte en plastique compacte

Code	N°	Contenu	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
3459195	K 19 L-010	1/2" Douilles à choc 6 pans longues 10 13 16 17 18 19 21 22 24 27	360	60	140	10	2,97

K 19-015  
**JEU DE CLÉS À CHOCS 1/2"**

15 pièces



- > Jeu complet de tournevis électriques 1/2" de SW 10 - 30
- > Marquage clair des tailles de clés dans le coffret
- > Convient pour le fonctionnement en machine et manuel
- > Dans une boîte en plastique compacte

Code	N°	Contenu	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
3459187	K 19-015	1/2" Douilles à chocs 6 pans 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 24 27 30	260	60	146	15	2,14

K 32-008  
**JEU DE CLÉS À CHOCS 3/4"**

8 pièces



- > Jeu de tournevis électriques de base 3/4" avec les inserts les plus courants de SW 24 à 41
- > Marquage clair des tailles de clés dans le coffret
- > Convient pour le fonctionnement en machine et manuel
- > Dans une boîte en plastique compacte

Code	N°	Contenu	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
3459209	K 32-008	3/4" Douilles à chocs 6 pans 24 27 30 32 36 41 Circclips Goupille de verrouillage	285	80	221	8	3,36

## K 19-028 JEU DE CLÉS À CHOCS 1/2"

5 pièces



- > 5 embouts de tournevis électriques adaptés pour tous les types d'air comprimé et Visseuse électrique
- > Avec carré d'entraînement interne DIN 3121 - G 12,5, ISO 1174



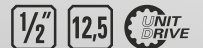
Code	N°	Contenu	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
1646923	K 19-028	10 13 17 19 24	215	50	120	5	0,749

## K 19-007 JEU DE CLÉS À CHOCS 1/2"

7 pièces



- > 6 embouts de tournevis électriques adaptés à tous les tournevis pneumatiques et électriques standards
- > Avec carré intérieur selon DIN 3121 - G 12,5, ISO 1174
- > 1 rallonge de tournevis électrique 75 mm avec blocage à bille sur le carré
- > Surface phosphatée



Code	N°	Contenu	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
3437426	K 19-007	1/2" Douilles à chocs 6 pans 10 13 17 19 21 24 1/2" Rallonge de douille à choc KS, 75 mm	215	50	120	7	1,1

## K 19 LS-004 JEU DE CLÉS À CHOCS 1/2"

4 pièces



- > 4 douilles tournevis électriques avec douille de protection, hexagonales, forme longue
- > Fonctionné par machine, adapté à tous les tournevis pneumatiques et électriques standards
- > Avec carré intérieur selon DIN 3121 - G 12,5, ISO 1174
- > Paroi fine pour protéger les jantes en alliage léger



Code	N°	Contenu	Longueur mm	pièces	Poids kg
2790831	K 19 LS-004	17 19 21 22 mm	121	4	0,98

# FORT GROUPE DE PUISSANCE

## **i** FIXATION IMPACT-FIX

### VOS AVANTAGES

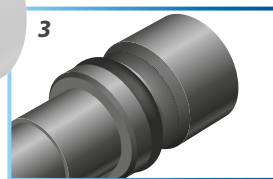
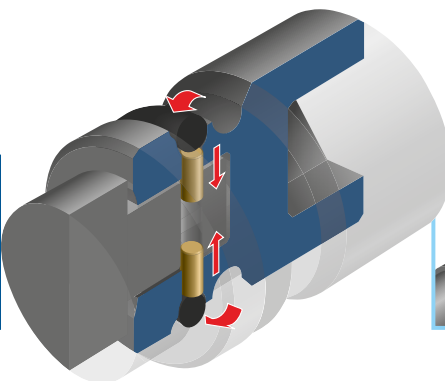
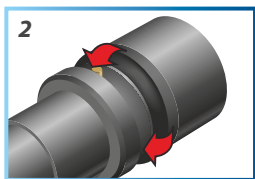
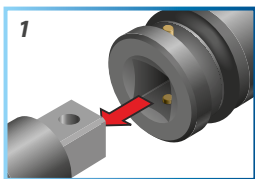
- Système de blocage intégré à deux broches avec bague élastique.
- Un « plus » GEDORE pour une sécurité accrue au travail.
- Adapté à tous les domaines où la perte d'un outil n'est pas concevable comme l'éolien, le nucléaire, ou l'aéronautique
- Très sûr, ultra simple d'utilisation (double gorge pour le logement du joint torique).



- Gain de temps important: les éléments de sécurité sont intégrés et une fois la bague mise en place, les broches sont automatiquement verrouillées dans le carré conducteur.
- Réduction des risques de blessures (plus de goupille expulsée en rotation).
- Avec la fixation IMPACT-FIX, l'assemblage douille-goupille-bague élastique est désormais superflu.
- Dès que des forces importantes sont en jeu, la sécurité et la qualité de la fixation et de la manipulation des outils d'actionnement est un élément important pour la qualité du vissage.
- Pratique courante : dans bien des cas, le montage long et fastidieux de la broche de sécurité et de la bague de blocage sous forme de pièces séparées est ignoré ou oublié, ou il est impossible de retrouver la broche et la bague.
- Avec la fixation IMPACT-FIX intégrée dans la douille, cet assemblage de trois éléments (douille, goupille et bague) est désormais superflu. Les goupilles de sécurité et les bagues sont toujours fixées à la douille (3 en 1). Une fois la bague fixée, les goupilles sont automatiquement enfoncées dans les alésages du carré conducteur.

### MANIEMENT ULTRASIMPLE ...

Gorge annulaire double pour un déplacement simple de la bague grâce au système intégré de blocage à deux broches avec bague.



K 32 S

DOUILLE IMPACT 3/4" AVEC  
SÉCURITÉ IMPACT-FIX

Profil UD hexagonal



- › Particulièrement idéal pour les travaux dans des zones sensibles où la protection contre les pertes, la sécurité des processus et la sécurité au travail sont constamment présentes
- › Fonctionné par machine, adapté à tous les tournevis pneumatiques et électriques standards
- › Breveté
- › Le verrouillage à ressort intégré garantit une manipulation facile et sûre



Code	N°	Taille de clé mm	Longueur d'insertion mm	Insérer Ø 1 mm	Insérer Ø 2 mm	Profondeur de l'application mm	Poids kg
2734060	K 32 S 17	17	45,0	31,1	44,0	7,0	0,4
2734079	K 32 S 18	18	45,0	32,4	44,0	8,4	0,42
2734095	K 32 S 19	19	45,0	33,6	44,0	8,4	0,4
2734176	K 32 S 22	22	46,0	37,4	44,0	9,8	0,4
2734184	K 32 S 24	24	46,0	38,9	44,0	11,2	0,34
2734206	K 32 S 27	27	48,0	43,6	44,0	12,6	0,4
2734214	K 32 S 30	30	52,0	47,4	44,0	14,0	0,4
2734230	K 32 S 32	32	52,0	49,9	44,0	15,4	0,4
2734257	K 32 S 33	33	54,0	51,0	44,0	15,4	0,4
2734265	K 32 S 34	34	54,0	52,4	44,0	15,4	0,4
2734273	K 32 S 36	36	56,0	54,9	44,0	16,8	0,5
2734281	K 32 S 38	38	59,0	57,0	44,0	16,8	0,5
2734303	K 32 S 41	41	59,0	61,1	44,0	18,9	0,56

K 32 SL

DOUILLE IMPACT 3/4" AVEC  
SÉCURITÉ IMPACT-FIX

profil UD hexagonal, forme longue



- › Particulièrement idéal pour les travaux dans des zones sensibles où la protection contre les pertes, la sécurité des processus et la sécurité au travail sont constamment présentes
- › Fonctionné par machine, adapté à tous les tournevis pneumatiques et électriques standards
- › Breveté
- › Le verrouillage à ressort intégré garantit une manipulation facile et sûre



Code	N°	Taille de clé mm	Longueur d'insertion mm	Insérer Ø 1 mm	Insérer Ø 2 mm	Profondeur de l'application mm	Poids kg
2734311	K 32 SL 17	17	90,0	31,1	44,0	7,0	0,56
2734338	K 32 SL 19	19	90,0	32,4	44,0	8,4	0,6
2734346	K 32 SL 21	21	90,0	36,1	44,0	9,8	0,6
2734354	K 32 SL 22	22	90,0	37,4	44,0	9,8	0,62
2734362	K 32 SL 24	24	90,0	39,9	44,0	11,2	0,62
2734370	K 32 SL 27	27	90,0	43,5	44,0	12,6	0,6
2734389	K 32 SL 30	30	90,0	47,4	44,0	14,0	0,6
2734397	K 32 SL 32	32	90,0	49,9	44,0	15,4	0,7
2734400	K 32 SL 33	33	90,0	51,0	44,0	15,4	0,8
2734427	K 32 SL 36	36	90,0	54,9	44,0	16,8	0,8
2734435	K 32 SL 41	41	90,0	61,1	44,0	18,9	0,98

K 21 S

DOUILLE IMPACT 1" AVEC  
SÉCURITÉ IMPACT-FIX

Profil UD hexagonal



- › Particulièrement idéal pour les travaux dans des zones sensibles où la protection contre les pertes, la sécurité des processus et la sécurité au travail sont constamment présentes
- › Fonctionné par machine, adapté à tous les tournevis pneumatiques et électriques standards
- › Breveté
- › Le verrouillage à ressort intégré garantit une manipulation facile et sûre



Code	N°	Taille de clé mm	Longueur d'insertion mm	Insérer Ø 1 mm	Insérer Ø 2 mm	Profondeur de l'application mm	Poids kg
2734443	K 21 S 22	22	55,0	40,4	54,0	9,8	0,6
2734451	K 21 S 24	24	55,0	42,9	54,0	11,2	0,6
2734478	K 21 S 27	27	55,0	46,7	54,0	12,6	0,6
2734486	K 21 S 30	30	57,0	50,4	54,0	14,0	0,6
2734494	K 21 S 32	32	57,0	52,9	54,0	15,4	0,6
2734508	K 21 S 33	33	57,0	54,0	54,0	15,4	0,6
2734516	K 21 S 34	34	57,0	55,4	54,0	15,4	0,6
2734524	K 21 S 36	36	60,0	57,9	54,0	16,8	0,68
2734540	K 21 S 38	38	64,0	60,4	54,0	16,8	0,7
2734559	K 21 S 41	41	64,0	64,2	54,0	18,9	0,7
2734567	K 21 S 42	42	64,0	65,4	54,0	18,6	0,7
2734575	K 21 S 46	46	69,0	70,4	54,0	21,0	0,7
2734583	K 21 S 50	50	72,0	75,4	54,0	23,1	0,8
2734591	K 21 S 55	55	76,0	81,7	54,0	25,2	0,8
2734605	K 21 S 60	60	82,0	87,9	54,0	27,3	0,8
2734613	K 21 S 65	65	85,0	94,2	54,0	29,4	0,9
2734621	K 21 S 70	70	88,0	100,4	54,0	31,5	0,9
2734648	K 21 S 75	75	92,0	106,0	54,0	33,6	0,9
2734656	K 21 S 80	80	97,0	113,0	54,0	36,4	1

K 21 SL

DOUILLE IMPACT 1" AVEC  
SÉCURITÉ IMPACT-FIX

profil UD hexagonal, forme longue



- › Particulièrement idéal pour les travaux dans des zones sensibles où la protection contre les pertes, la sécurité des processus et la sécurité au travail sont constamment présentes
- › Fonctionné par machine, adapté à tous les tournevis pneumatiques et électriques standards
- › Breveté
- › Le verrouillage à ressort intégré garantit une manipulation facile et sûre



Code	N°	Taille de clé mm	Longueur d'insertion mm	Insérer Ø 1 mm	Insérer Ø 2 mm	Profondeur de l'application mm	Poids kg
2734664	K 21 SL 22	22	100,0	40,4	54,0	9,8	0,6
2734672	K 21 SL 24	24	100,0	42,9	54,0	11,2	0,6
2734680	K 21 SL 27	27	100,0	46,7	54,0	12,6	0,6
2734699	K 21 SL 30	30	100,0	50,4	54,0	14,0	0,8
2734702	K 21 SL 32	32	100,0	52,9	54,0	15,4	0,8
2734710	K 21 SL 33	33	100,0	54,0	54,0	15,4	0,8
2734729	K 21 SL 34	34	100,0	55,4	54,0	15,4	1
2734737	K 21 SL 36	36	100,0	57,9	54,0	16,8	1
2734745	K 21 SL 38	38	100,0	60,4	54,0	16,8	1,14
2734753	K 21 SL 41	41	100,0	64,2	54,0	18,9	1,28
2734761	K 21 SL 46	46	100,0	70,4	54,0	18,9	1,42

# CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE DE PRÉCISION DE QUALITÉ INDUSTRIELLE

La TORCOFIX est une clé dynamométrique qui permet à l'utilisateur un réglage et une utilisation faciles. Le réglage est intuitif grâce à la poignée rotative et le verrouillage se fait via l'extrémité de la poignée. La précision est ajustée à +/- 3% de la lecture, la TORCOFIX est comme une montre suisse.

La **TORCOFIX TF-K/TF-SE** de GEDORE offre à l'utilisateur des avantages significatifs pour une manipulation optimale. La gamme Torcofix propose des clés dynamométriques dans la plage de performances de 1 à 850 Nm. Le réglage du couple se fait intuitivement à l'aide de la poignée rotative et le verrouillage se fait à l'aide de l'extrémité de la poignée. Le système de fixation assure un maintien optimal lors du réglage du couple. La double échelle avec Nm et lbf

est située sous une fenêtre de visualisation avec effet loupe pour une meilleure lisibilité. La poignée ergonomique assure une position centrée de la main et une transmission optimale de la force. Le signal de déclenchement peut être clairement senti et entendu. Grâce à sa construction robuste en tube d'acier peint et sa mécanique interne de haute précision, la TORCOFIX dépasse les exigences élevées de l'industrie et de l'artisanat.



Clé dynamométrique Torcofix 1-850 Nm - TF-K/TF-SE

1

GAMME:  
SERRAGE CONTRÔLÉ  
DE 1 À 850 NM

2

RÉGLAGE DU COUPLE FACILITÉ  
GRÂCE AU SYSTEME DE ROTATION  
DE LA POIGNÉE

3

FORME DU MANCHE  
ERGONOMIQUE

4

LA POSITION DE L'ÉCHELLE  
AMÉLIORE LA LISIBILITÉ



RÉGLAGE PRÉCIS -  
CONTRÔLÉ  
SÉCURISÉ!

# TF-K CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE TORCOFIX TF-K

1-850 Nm / 0,75-630 lbf·pi

- › Serrage contrôlé des vis dans la plage de 1 à 850 Nm / 0,75 à 630 lbf·ft
- › Avec certificat de test traçable (DIN EN ISO 6789-2:2017)
- › Pour un serrage contrôlé à droite et à gauche (repositionner l'équerre pour changer de sens)
- › Nouvelle poignée ergonomique, façonnée selon la position de préhension naturelle de la main
- › Alignement vertical de l'échelle, réglage du couple la rendant adaptée aux utilisateurs gauchers et droitiers
- › Repère d'échelle positionné directement au-dessus de l'échelle, évite les erreurs de lecture (erreurs de parallaxe)
- › Marquage des unités intégré dans le cadre de la balance et également protégé contre l'abrasion par une fenêtre de visualisation



223 - 1.390 mm



Code	N°	Type	Carré d'entraînement impérial	Carré d'entraînement métrique mm	Nonius	Nm	Longueur mm	Largeur de la tête mm	Hauteur de la tête mm	Poids kg
3288226	TF-K5	Tête de champignon	1/4"	6,3	0,25	1-5	223	35,0	25,3	0,33
3288234	TF-K25	Tête de champignon	1/4"	6,3	1	5-25	273	35,0	25,3	0,38
3288242	TF-K50	Tête de champignon	3/8"	10	2,5	10-50	303	35,0	25,3	0,42
3278379	TF-K100	Tête de champignon	1/2"	12,5	5	20-100	400	44,0	36	0,97
3278387	TF-K200	Tête de champignon	1/2"	12,5	10	40-200	495	44,0	36	1,18
3278395	TF-K300	Tête de champignon	1/2"	12,5	10	60-300	585	46,0	36	1,37
3278409	TF-K400	Carré de passage	3/4"	20	10	80-400	690	62,5	31	1,93
3278492	TF-K550	Carré de passage	3/4"	20	10	110-550	965	69,0	31	3,6
3278514	TF-K850	Carré de passage	3/4"	20	10	250-850	1.390	69,0	31	4,8

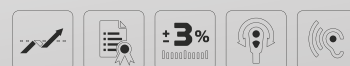
# TF-SE CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE TORCOFIX TF-SE

5-400 Nm / 3,7-300 lbf·pi

- › Pour un serrage contrôlé à droite et à gauche (changer l'outil d'insertion pour Changement de direction)
- › Serrage contrôlé des vis dans la plage de 5 à 400 Nm / 3,7 à 300 lbf·ft
- › Avec certificat de test traçable (DIN EN ISO 6789-2:2017)
- › Nouvelle poignée ergonomique, façonnée selon la position naturelle de préhension de la main
- › Alignement vertical de l'échelle, réglage du couple donc à gauche Convient aux droitiers
- › La marque d'échelle placée directement au-dessus de l'échelle évite les erreurs de lecture (erreur de parallaxe)



261,5 - 657 mm



Code	N°	Support d'entraînement, rectangulaire-	Nm	Division des échelles Nm	Bague d'échelle Nm	Longueur totale mm	Longueur de calibrage	Taille du point mm	Poids kg
3288196	TF-SE25	9 x 12 mm	5-25	1	0,1	261,5	261,5	17,5	0,3
3288218	TF-SE50	9 x 12 mm	10-50	2,5	0,25	291,5	236,5	17,5	0,35
3278522	TF-SE100	9 x 12 mm	20-100	5	0,5	378	310,3	17,5	0,77
3278530	TF-SE150	9 x 12 mm	30-150	10	1	469	401,3	17,5	0,93
3278549	TF-SE200	14 x 18 mm	40-200	10	1	479	411,3	25,0	1,01
3278557	TF-SE300	14 x 18 mm	60-300	10	1	570	502,3	25,0	1,19
3278565	TF-SE400	14 x 18 mm	80-400	10	1	657	589,3	25,0	1,62



# TORCOFIX TF-FS

## Torcofix fixe 5-200 Nm

### UNE MÉCANIQUE ÉPROUVÉE

Les clés dynamométriques fixes Torcofix sont une solution efficace pour les applications dynamométriques industrielles et répétitives. Le capuchon de sécurité à l'extrémité de la poignée empêche tout réglage non autorisé de la valeur de couple et protège efficacement le mécanisme de réglage de la saleté. Le déclenchement précis est très facile à percevoir pour l'utilisateur grâce à la structure fine de la poignée.

### SÉCURITÉ

La solution de couple sûre et durable impressionne par sa durée de vie extrêmement longue et garantit des résultats parfaits grâce à sa manipulation intuitive. La Torcofix TF-FS répond aux exigences de la norme DIN EN ISO 6789:2017-2 et est livrée avec un certificat de test correspondant.

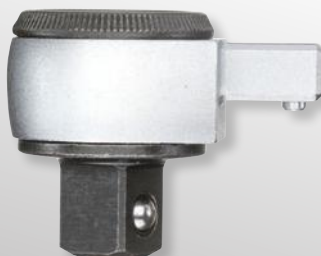
- Le Torcofix TF-FS avec SE est disponible Enregistrement 9x12 et 14x18 de mai 2024.
- 4 modèles : TF-FS25, TF-FS50, TF-FS85, TF-FS200. Prix sur demande
- Verrouillage et réglage en option Outil (TF-EFS)



Code	N°	Support d'entraînement, rectangulaire-	Nm	Longueur de calibrage	Largeur totale mm	Longueur totale mm	Poids kg
3288250	TF-FS25	9 x 12 mm	5-25	133,5	22	186	0,3
3288269	TF-FS50	9 x 12 mm	10-50	193,5	22	246	0,27
3288277	TF-FS85	9 x 12 mm	17-85	276,5	22	329	0,34
3288285	TF-FS200	14 x 18 mm	40-200	345,5	33	410	0,75

## 7412 TÊTE DE CLIQUET RECTANGULAIRE RÉVERSIBLE

9x12



- › Pour résoudre des problèmes d'assemblage difficiles
- › SE tourné 9x12
- › Capacité de charge continue de 1/4" à 30 Nm
- › Capacité de charge continue de 3/8" jusqu'à 135 Nm
- › Capacité de charge continue de 1/2" jusqu'à 150 Nm

Code	N°	Lecteur carré	Entraînement carré mm	Angle d'inclinaison vers l'arrière	Hauteur de la tête mm	Largeur de la tête mm	Bloc de jauge mm	La force de la fatigue	Poids kg
7672710	7412-00	1/4"	6,3	5	16,6	25	17,5	1/4" = 30 N-m	0,06
7686500	7412-01	3/8"	10	5	23,2	34	17,5	3/8" = 135 N-m	0,14
7687230	7412-02	1/2"	12,5	5	24,2	34	17,5	1/2" = 150 N-m	0,15

## 7418 TÊTE DE CLIQUET RECTANGULAIRE RÉVERSIBLE

14x18



- › Pour résoudre des problèmes d'assemblage difficiles
- › SE tourné 14x18
- › Capacité de charge continue de 1/2" jusqu'à 340 Nm
- › Capacité de charge continue de 3/4" jusqu'à 400 Nm

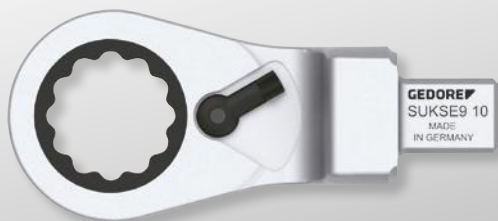
Code	N°	Lecteur carré	Entraînement carré mm	Angle d'inclinaison vers l'arrière	Hauteur de la tête mm	Largeur de la tête mm	Bloc de jauge mm	La force de la fatigue	Poids kg
7687580	7418-02	1/2"	12,5	7,2	28,8	25,0	25,0	1/2" = 340 N-m	0,363
7687660	7418-04	3/4"	20	7,2	35,5	33,0	33,0	3/4" = 400 N-m	0,79



# SUKSE CLÉ MIXTE À CLIQUET

commutable 9x12

- > Profil UD, finement denté
- > Levier de commutation pour rotation droite/gauche
- > En association avec une clé dynamométrique 9x12 mm ou une poignée porte-insert 9x12 mm



Code	N°	Taille de l'anneau mm	Angle de retour	Hauteur de la tête mm	Largeur de la tête mm	Longueur	Poids kg
2827735	SUKSE9 10	10	7°	7,7	21	40,0	0,07
2827743	SUKSE9 13	13	7°	9	25,7	42,0	0,09
2827751	SUKSE9 17	17	6°	10,6	33,6	45,0	0,13

# 3549 UK - 3550 UK CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE TORCOFLEX FRANCE

1-550Nm

- > Clé dynamométrique tubulaire réglable, à déclenchement et robuste avec cliquet réversible à levier intégré (à partir d'un disque réversible de 3/4") avec entraînement carré pour l'industrie et l'artisanat
- > Classé selon la norme DIN EN 6789:2017 Type II Classe A, calibré avec un écart maximum admissible de +/- 3 % et donc plus précis que les +/- 4 % requis par la norme
- > y compris certificat de test selon DIN EN ISO 6789-2:2017
- > Pour le procès contrôlé



Code	N°	Type	Carré d'entraînement impérial	Carré d'entraînement métrique mm	Nonius	Hauteur mm	Nm	Espace boîtier - carré centré mm	Longueur mm	Largeur de la tête mm	Hauteur de la tête mm	Poids kg
2958007	3549-00 UK	Cliquet réversible à levier	1/4"	6,3	0,25	34	1-5	12,5	225	25,0	15	0,61
2958015	3549-02 UK	Cliquet réversible à levier	1/4"	6,3	1	35	5-25	12,5	285	25,0	21,5	0,67
2958023	3549-05 UK	Cliquet réversible à levier	3/8"	10	2,5	34	10-50	17,5	350	35,0	19,1	0,825
2958031	3550-10 UK	Cliquet réversible à levier	1/2"	12,5	5	45	20-100	21,25	410	42,5	22	1,38
2958058	3550-20 UK	Cliquet réversible à levier	1/2"	12,5	10	44	40-200	21,3	500	42,5	22	1,467
2958066	3550-30 UK	Cliquet réversible à levier	1/2"	12,5	10	44	60-300	21,3	590	42,5	22	1,74
2958074	3550-40 UK	Cliquet réversible	3/4"	20	10	65	80-400	34	740	68,0	36	3,44
2958082	3550-55 UK	Cliquet réversible	3/4"	20	10	65	110-550	34	1.000	68,0	36	3,7

# CONTRÔLÉ ET SÛR



## 3550-UK-LS4 CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE TORCOFLEX UK JEU 1/2"

5 pièces

- › Clé dynamométrique éprouvée dans la plage de serrage 40-200 Nm avec certificat de test
- › Poursuite judiciaire contrôlée ; Cliquet réversible avec rotation droite et gauche ; Sortie 1/2"
- › Classé selon DIN EN ISO 6789-2:2017 ; Ajusté à un écart maximum admissible de +/-3% et donc plus précis que les +/-4% exigés par la norme
- › Grâce aux clés à douille à rallonge et à choc 1/2" avec douille de protection des tailles 17, 19 et 21 mm, elle est très adaptée au changement de roues sur les voitures.



Code	N°	Type	Carré d'entraînement impérial	Carré d'entraînement métrique mm	Contenu	Nm	Hauteur mm	Espace boîtier - carré centré mm	Longueur mm	Largeur de la tête mm	Hauteur de la tête mm	pièces	Poids kg
3107027	3550-UK-LS4	Cliquet réversible à levier	1/2"	12,5	Clé dynamométrique TORCOFLEX 40 -200 Nm No. 3550-20 UK Renouvellement No. 1990-5 Jeu de douilles à chocs 1/2", 3 pièces	40-200	44	21,3	499	42,5	22	5	2,398

763

## CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE DREMOMETER T-FS

fixe, 5-12 Nm



- › Application sans effort avec des couples qui se situent généralement dans la plage des tournevis dynamométriques
- › Série de clés dynamométriques avec 7 modèles prédéfinis pour la production en série, valeurs selon les exigences du client sur demande
- › Pour le procès contrôlé
- › Précision de déclenchement selon DIN EN ISO 6789-2:2017 Type II Classe E (+/- 6 %)
- › Avec certificat de contrôle selon DIN EN ISO 6789-2:2017, traçable à la norme nationale via le laboratoire DAKS de l'entreprise



Code	N°	Type	Carré d'entraînement impérial	Carré d'entraînement métrique mm	Hauteur mm	Nm	Espace boîtier - carré centré mm	Longueur mm	Poids kg
1947958	763-05	Carré simple rigide	1/4"	6,3	22	5	62,5	100	0,241
1947966	763-06	Carré simple rigide	1/4"	6,3	22	6	62,5	100	0,241
1947974	763-07	Carré simple rigide	1/4"	6,3	22	7	62,5	100	0,241
1947990	763-08	Carré simple rigide	1/4"	6,3	22	8	62,5	100	0,241
1948008	763-09	Carré simple rigide	1/4"	6,3	22	9	62,5	100	0,241
1948016	763-10	Carré simple rigide	1/4"	6,3	22	10	62,5	100	0,241
1948032	763-12	Carré simple rigide	1/4"	6,3	22	12	62,5	100	0,241

8563-N-05

## CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE DREMOMETER DNR JEU 3/4"

155-760 Nm

- › Clé dynamométrique dans la plage de serrage 155-760 Nm avec certificat de test ; avec tube rallonge
- › Poursuite judiciaire contrôlée ; Sortie 3/4" ; plus cliquet à wdroite 3/4"
- › Échelle Vernier - résolution 1,0 Nm
- › Fonctionnement sans erreur grâce à l'indépendance de la longueur
- › Classé selon DIN EN ISO 6789-2:2017 ; Ajusté à un écart maximum admissible de +/-3% et donc plus précis que les +/-4% exigés par la norme
- › Boîte métallique assortie avec insert voir page 37



Code	N°	Type	Carré d'entraînement impérial	Carré d'entraînement métrique mm	Contenu	Nm	Hauteur mm	Espace boîtier - carré centré mm	Longueur mm	Poids kg
3107043	8563-N-05	Carré simple	3/4"	40	DREMOMETER DN 3/4" avec Nonius 155-760Nm n° 8563-N-00 Tube à emboîter DR/DX ALU n° 8571-80 Embout à cliquet n° 754-04	155-760	35	22,5	812	3,005

# BOÎTE EN MÉTAL ROBUSTE

**NOUVEAU**

Boîte en tôle en 4 tailles pour ranger les outils en toute sécurité.

Les **caisses métalliques WK 1030-90 L, 1031-90 L, 1032-90 L et 1033-90 L** de GEDORE sont le complément idéal à la trousse à outils. Les caissons en tôle d'acier

robustes, thermolaquée dans l'élégant bleu GEDORE sont disponibles en longueurs 632, 865, 1052 et 1632 mm. Les versions 865 mm et 1052 mm sont livrées en option avec des inserts en mousse et protègent de manière optimale vos clés dynamométriques ou vos jeux d'outils pendant le transport et le stockage. La poignée de transport centrée et ergonomique assure une manipulation sûre.



Boîtes en métal: WK 8563-70-71, WK 8564-72-81

**1**

CONSTRUCTION  
ROBUSTE ET DURABLE

**2**

OPTIONNEL : VERSIONS VIDES +  
INSERTS INDIVIDUELS EN MOUSSE

**3**

CONVIENT AUX OUTILS PLUS  
LONGS JUSQU'À 163 CM

**4**

TRANSPORT OPTIMISÉ ET  
POSSIBILITÉ DE STOCKAGE  
POUR CLÉS DYNAMOMÉTRIQUES

STOCKAGE ET  
TRANSPORT  
INDIVIDUEL

WK 8563-70-71 - WK 8564-72-81

## BOÎTE EN TÔLE VIDE AVEC INSERT

pour DREMOMETRE type D-DX ou EK-F

- > Transport et stockage optimaux des DREMOMÈTRE, tube rallonge et fixation à cliquet
- > Coffret en tôle robuste et stable avec insert en mousse pour DREMOMÈTRE type D-DX ou EK-F
- > 2 attaches rapides pour une ouverture facile et une fermeture sécurisée
- > Complément idéal au DREMOMETER (p.35, 38, 39)



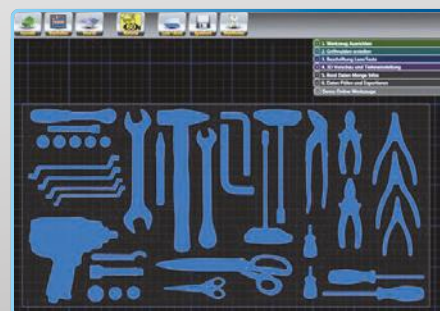
Code	N°	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	Poids kg
3254895	WK 8563-70-71	865	84	207	3,8
3254909	WK 8564-72-81	1.052	84	247	5,1

## WK CAISSES VIDES

différentes tailles



- > Pour le transport et le stockage des clés dynamométriques
- > Boîtes métalliques vides avec inserts individuels en mousse prix sur demande
- > En option : Equipé d'inserts en mousse « configurateur de mousse »



Code	N°	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	Poids kg
3254852	WK 1030-90 L	632	84	207	2,7
3254860	WK 1031-90 L	865	84	207	3,6
3254879	WK 1032-90 L	1.052	84	247	4,9
3254887	WK 1033-90 L	1.632	84	207	9,6

# LE PLUS ÉLEVÉ PRÉCISION



Boîte métallique assortie voir page 37

## 8571 DX - 8576 DXL CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE DREMOMÈTRE

520-1 000 Nm / 380-730 lbf·pi

- › Serrage contrôlé des vis dans la plage de 520 à 1 000 Nm / 380 à 730 lbf·ft
- › Utilisé dans presque tous les domaines de fabrication industrielle
- › Déclenchement sonore et tactile automatique sur courte distance
- › Fonctionnement sans erreur – pas de changement de valeur en cas d'utilisation en dehors de la poignée
- › Double échelle Nm/lbf·ft
- › Déviation maximale de précision la plus élevée de +/- 3 %
- › Certificat selon DIN EN ISO 6789:2017 partie 2
- › Économise de l'énergie en utilisant un tube d'extension
- › Boîte métallique assortie avec insert voir page 37



8571-01



8576-01



Code	N°	Type	Carré d'entraînement impérial	Carré d'entraînement métrique mm	Contenu	Nm	Longueur mm	Hauteur de la tête mm	Poids kg
7694010	8571-01	Carré simple rigide	3/4"	20	Tube rallonge ALU No. 8571-80	520-1000	812	35	4,25
7694360	8576-01	Carré double rigide	3/4"	20	Tube rallonge ALU No. 8571-80	520-1000	812	35	5,6

8564 E - 8569 EL  
**CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE  
 DREMOMÈTRE**  
 750-2000 Nm

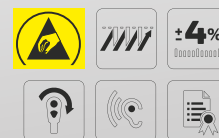
- › Serrage contrôlé des vis dans la plage de 750 à 2 000 Nm
- › Utilisé dans presque tous les domaines de fabrication industrielle
- › Déclenchement sonore et tactile automatique sur courte distance
- › Fonctionnement sans erreur – pas de changement de valeur en cas d'utilisation en dehors de la poignée
- › Échelle unique pour plage de mesure en Nm
- › Déviation maximale de précision la plus élevée de +/- 3 %
- › Certificat selon DIN EN ISO 6789:2017 partie 2
- › Économise de l'énergie en utilisant un tube d'extension
- › Boîte métallique assortie avec insert voir page 37



Code	N°	Type	Carré d'entraînement impérial	Carré d'entraînement métrique mm	Contenu	Nm	Longueur mm	Hauteur de la tête mm	Poids kg
<b>7695250</b>	8564-01	Carré simple rigide	1"	25	Tube d'extension No. 8564-92 + 8572-74	750-2000	932	40	12
<b>7695410</b>	8569-01	Carré double rigide	1"	25	Tube d'extension No. 8564-92 + 8572-74	750-2000	932	40	12

TSN  
**CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE  
 TSN SLIPPER**  
 1-55 Nm / réglage fixe

- › Serrage contrôlé des vis dans la plage de 1 à 55 Nm
- › Assemblage en série ou à la chaîne
- › Utilisation continue extrême
- › Clé dynamométrique fixe - sans échelle
- › Précision de déclenchement : Tolérance +/- 4% de la valeur réglée (TSN 5/45 et TSN 10/90 Tolérance +/- 6%)
- › Lorsque la valeur réglée est atteinte, le mécanisme de précision coulisse avec un CLIC clairement perceptible et audible - un serrage excessif n'est pas possible
- › Certificat de contrôle selon DIN EN ISO 6789



Code	N°	Type	Carré d'entraînement impérial	Carré d'entraînement métrique mm	Nm	Longueur mm	Poids kg
<b>1196650</b>	TSN 5/45	Carré simple à cliquet	1/4"	6,3	1-5	195	0,19
<b>1196731</b>	TSN 10/90	Carré simple à cliquet	1/4"	6,3	2-10	195	0,19
<b>7091900</b>	TSN 25 D	Carré simple à cliquet	1/4"	6,3	5-25	216	0,34
<b>7092120</b>	TSN 55	Carré simple à cliquet	3/8"	10	15-55	324	0,8

# CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE À CASSURE À FAIBLE RISQUE DE SERRAGE EXCESSIF

Clé dynamométrique polyvalente et flexible, idéale pour les applications de maintenance et de réparation. Rapidement réglable via l'échelle et flexible d'utilisation grâce à différents outils d'insertion.

La clé dynamométrique à cassure GEDORE ATB 10 G permet un serrage contrôlé de 2 à 10 Nm. Le dispositif à cassure minimise le risque de serrage excessif et est donc idéal pour les applications délicates qui requièrent des valeurs de couple exactes et une manipulation simple et intuitive. Lorsque la valeur de couple est atteinte, la poignée se plie jusqu'à 20°, ce qui rend peu probable un serrage excessif. Du point de vue de l'utilisateur, l'échelle micrométrique ne laisse rien à désirer: les valeurs souhaitées peuvent être

définies rapidement et en toute sécurité. Grâce au verrouillage de réglage intégré, l'utilisateur ne peut pas modifier involontairement les valeurs définies pendant son action de serrage. Cela assure des processus de travail sûrs et reproductibles.



Clé dynamométrique de cassure 2-10 Nm SE9x12 - ATB 10 G

**1** FAIBLE RISQUE DE SERRAGE EXCESSIF GRÂCE À UN GRAND ANGLE DE CASSURE DE 20°

**2** ÉCHELLE MICROMÉTRIQUE POUR UN RÉGLAGE PRÉCIS ET RAPIDE

**3** LE VERROUILLAGE DE SÉCURITÉ INTÉGRÉ EMPÊCHE LE DÉRÉGLAGE DE LA VALEUR DE COUPLE



LA CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE SÛRE



## ATB CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE DE FLAMBAGE

0,5-10 Nm / avec échelle



- > Avec support rectangulaire interne 9x12 mm
- > Avec échelle micrométrique pour un Il est possible de définir la valeur souhaitée
- > Avec protection contre les réglages involontaires Réglage de la valeur du couple
- > Précision de déclenchement +/- 6%
- > La poignée se plie jusqu'à 20° lorsqu'elle est atteinte de la valeur du couple, provoque le calage peu probable
- > Classé selon DIN EN ISO 6789 Type II Classe A



Code	N°	Type	Nm	Longueur mm	Poids kg
2839628	ATB 2.5 G	Image rectangulaire	0,5-2,5	192	0,27
2839636	ATB 5 G	Image rectangulaire	1-5	230	0,29
2839644	ATB 10 G	Image rectangulaire	2-10	230	0,3

## CL TESTEUR ÉLECTRONIQUE CAPTURE LITE

0,25 - 350 Nm



- > Testeur de couple numérique pour tester les clés dynamométriques et les tournevis dynamométriques
- > Tolérance de mesure +/- 1% pour toutes les valeurs lues
- > 3 modes de mesure : affichage de la valeur glissante (piste), détection du point de rupture (premier pic), mesure de la valeur crête (peak)
- > Manipulation la plus simple grâce à la commande à 1 bouton (mode de mesure, unité)
- > Commutable entre Nm, lbf-ft et lbf-in
- > Alimentation et sortie de données via port USB
- > Boîtier en plastique robuste avec insert



Code	N°	Nm	Adaptateur d'entraînement, hexagonal mm	Entraînement, carré mm	Entraînement, carré	Adaptateur pouce	Poids kg
3119319	CL 10	0,25-10	6,3	6,3	1/4"	Douille hexagonale 1/4" - Carré interne 1/4"	1,42
3297896	CL 10 S	0,25-10		6,3	1/4"		1,42
3297926	CL 350	10-350		12,5	1/2"	3/8"	1,65

## TT3KH CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE ÉLECTRONIQUE TORCOTRONIC III

10-350 Nm / 7,4-258,2 lbf·pi



- > Mesure de couple et d'angle de rotation
- > 4 modes de mesure différents
- > 5 paramètres de vissage mémorisables
- > Interface USB pour l'échange de données
- > 2000 espaces de stockage
- > Précision de la mesure du couple +/- 1%, +/- 1 chiffre
- > Précision de mesure de l'angle de rotation +/- 1%, mais au moins +/- 1° sur 360° à au moins 4°/sec



Code	N°	Type	Carré d'entraînement impérial	Carré d'entraînement métrique mm	Hauteur mm	Nm	Longueur mm	Poids kg
2648636	TT3KH 120	Image rectangulaire	1/2"	12,5	31,5	10-120	670	1,2
2648644	TT3KH 350	Image rectangulaire	1/2"	12,5		70-350	900	1,74

## DVV-13Z MULTIPLICATEUR DE COUPLE DREMOPLUS ALU

1 300 Nm / 950 lbf·pi



- › Serrage et desserrage contrôlé des vis
- › Avec engrenage planétaire à un étage
- › Boîtier en aluminium robuste
- › Précision meilleure que +/- 3 %
- › À utiliser avec une clé dynamométrique
- › Peut être équipé en option d'un bras de réaction droit en forme de L



Code	N°	Couple de sortie (max.) Nm	Couple de sortie (max.) lbf·ft	Rapport de transmission	Version du bras de réaction	Support d'entraînement, pouce carré	Carré de sortie	Poids kg
2653370	DVV-13Z	1300	950	1:5	Forme en Z, coudée	1/2"	3/4"	1,3

## DVV-13ZG ENSEMBLE MULTIPLICATEUR DE COUPLE



- › Particulièrement adapté pour l'industrie, les chantiers de construction, les ateliers de VL et PL, la construction agricole, les ponts, les navires, les avions, la construction ferroviaire, les raffineries, la construction de machines et d'installations, la maintenance
- › Multiplicateur de couple mécanique à commande manuelle pour un serrage et un desserrage contrôlés des vis
- › Boîtier en aluminium robuste
- › Peut être équipé ultérieurement en option d'un bras de réaction droit en forme de L, avec carré de réaction réglable, en métal léger
- › Le set contient trois embouts de tournevis électriques différents 3/4" SW 27, 30, 32 mm
- › Carré de sortie avec trou pour douilles de tournevis électriques avec goupille et bague de verrouillage
- › Dans une mallette de transport avec insert en mousse



Code	N°	Contenu	Longueur mm	Poids kg
2653389	DVV-13ZG	DVV-13Z, K 32 27, K 32 30, K 32 32	230	3

## DVI-28Z / DVI 28L MULTIPLICATEUR DE COUPLE DREMOPLUS ALU

2 000-2 800 Nm / 1 500-2 050 lbf·pi

- › Pour l'industrie, les chantiers de construction, les ateliers de VL et PL, la technologie agricole, les engins de chantier, les ponts, les navires, les avions, la construction ferroviaire, les raffineries.
- › Carré de sortie avec trou pour douilles de tournevis électriques avec goupille et bague de verrouillage
- › Poids réduit grâce au boîtier/bras de réaction en aluminium (DVI-28L uniquement)



Code	N°	Couple de sortie (max.) Nm	Couple de sortie (max.) lbf·ft	Rapport de transmission	Version du bras de réaction	Carré de sortie	Poids kg
2653257	DVI-28L	2800	2050	1:5,5	Forme en L, droite	1"	2,4
2653273	DVI-28Z	2800	2050	1:5,5	Forme en Z, coudée	1"	2,4

SK 2154 PH-06

## JEU DE TOURNEVIS 3K AVEC CAPUCHON IMPACT

6 pièces



- › Pour vis à fente et à tête cruciforme PH
- › Avec six pans d'entraînement supplémentaires sur la lame hexagonale et le capuchon de frappe
- › Poignée ergonomique Power-Grip<sup>3</sup> à 3 composants pour une transmission de puissance maximale avec un minimum de tension sur la main
- › Avec trou de suspension sur la poignée pour un rangement peu encombrant



Code	N°	Contenu
<b>1878743</b>	SK 2154 PH-06	Tournevis avec fente pour capuchon de frappe N° 2154SK, 4,5 5,5 6,5 8 mm Tournevis Phillips N° 2160SK PH, 1,2 mm

pièces	Poids kg
6	0,88

2150-2160 PH

## JEU DE TOURNEVIS 3K



- › Pour vis à fente et à tête cruciforme PH
- › Poignée ergonomique Power-Grip<sup>3</sup> à 3 composants pour une transmission de puissance maximale avec un minimum de tension sur la main
- › Avec trou de suspension sur la poignée pour un rangement peu encombrant
- › Marquage de forme d'entraînement à l'extrémité du manche



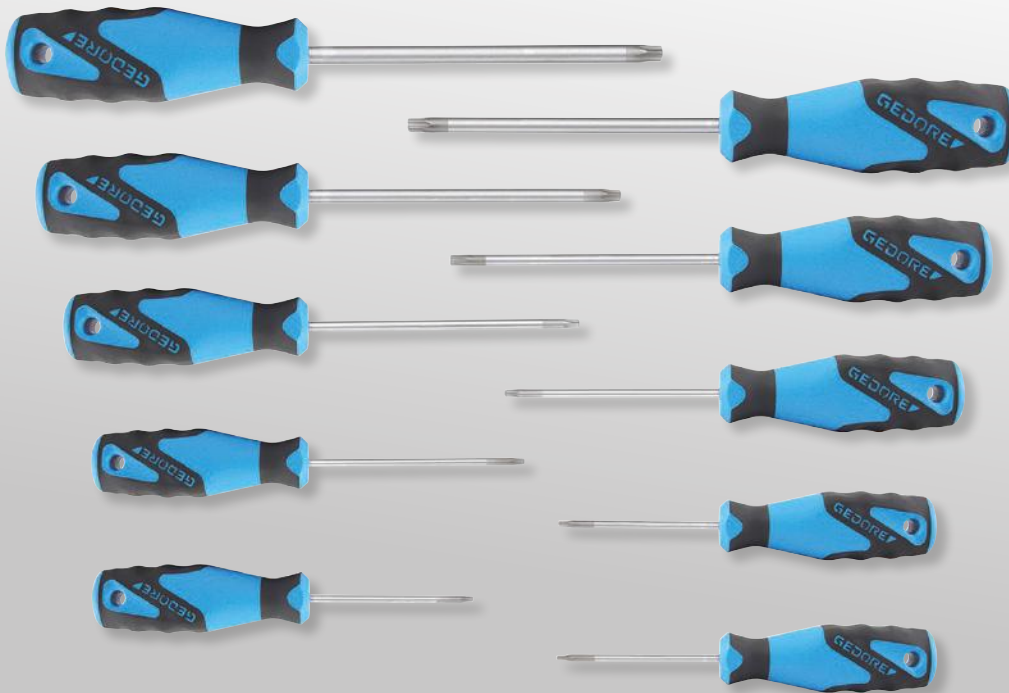
Code	N°	Contenu
<b>1482319</b>	2150-2160 PH-06	Embout de tournevis à fente 3K No. 2150, SW 4 5,5 6,5 8 mm Tournevis Phillips 3K No. 2160 PH 1 2
<b>1482343</b>	2150-2160 PH-010	Embout de tournevis à fente 3K No. 2150 5,5 6,5 8 Tournevis Phillips 3K No. 2160 PH 1 2, Testeur de phases 3,5

pièces	Poids kg
6	0,66
10	0,825

2163 TX-010

## JEU DE TOURNEVIS 3K

10 pièces



- > Outil polyvalent pour travailler le bois, le plastique et le métal pour les vis TX internes
- > Marquage de forme d'entraînement à l'extrémité du manche
- > Forme de poignée ergonomique pour un travail précis et sans fatigue
- > Connexion positive entre le manche et la lame pour une transmission de puissance optimale



Code	N°	Contenu	pièces	Poids kg
1482335	2163 TX-010	2163 TX T 7 8 9 10 15 20 25 27 30 40	10	0,74

DT 2142-008

## JEU DE TOURNEVIS COUDÉS

8 pièces



- > Pour vis à six pans creux
- > Avec deux hexagones avec la même taille de clé
- > Avec rotule sur la lame longue
- > Poignée en T à 2 composants pour un couple élevé lors du desserrage ou du serrage des vis



Code	N°	Contenu	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	pièces	Poids kg
3037371	DT 2142-008	Tournevis coudé avec poignée en T 2C n° DT 2142, 2, 2, 5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm	325	320	45	8	0,97

DT 2143 KTX-007  
**JEU DE  
 TOURNEVIS  
 COUDÉS TX**  
 7 pièces



- Tailles courantes pour les vis TX internes T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40
- Avec rotule, angle de travail d'environ 25°
- Poignée en T à 2 composants pour un couple élevé lors du desserrage ou du serrage des vis

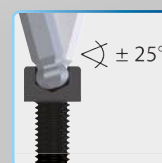


Code	N°	Contenu	Largeur mm	Hauteur mm	pièces	Poids kg
3037398	DT 2143 KTX-007	Tournevis coudé avec poignée en T 2K No. DT 2143 KTX T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40	320	45	7	0,71

H 42 CKEL-09  
**JEU DE TOURNEVIS COUDÉS**  
 code couleur, 9 pièces

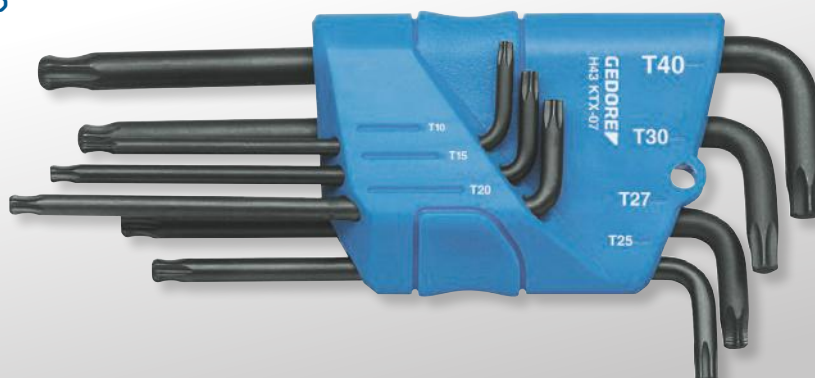


- Pour desserrer et serrer les vis à six pans creux
- La tête sphérique permet de visser dans des endroits difficiles d'accès
- Le codage couleur facilite l'attribution de la taille de clé correcte
- Revêtement en poudre résistant à l'abrasion



Code	N°	Contenu	pièces	Poids kg
3297470	H 42 CKEL-09	42 CKEL 1,5 2,2,5 3 4 5 6 8 10	9	0,415

H 43 KTX-07  
**JEU DE TOURNEVIS  
 COUDÉS**  
 pour vis TX internes,  
 7 pièces



- Avec rotule



Code	N°	Contenu	pièces	Poids kg
1531441	H 43 KTX-07	43 KTX T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40	7	0,169



**GEDORE**

**COMBINEZ  
OUTILS ET SER-  
VANTES INDIVI-  
DUELLEMENT**

SÉLECTION ATELIER

Des cliquets et tournevis jusqu'aux embouts et petites pièces individuelles personnalisées : dans les servantes stables et silencieuses et les établis robustes **GEDORE**, vos outils sont toujours rangés en toute sécurité et clairement organisés. Que ce soit pour l'industrie, l'automobile, l'artisanat, ou l'atelier privé, ces véritables assistants mobiles d'atelier sont à votre disposition suivant de nombreuses configurations selon les secteurs, mais toujours en gamme premium haute qualité.

[gedore.com](https://www.gedore.com)

WSL-M6  
**CHARIOT À OUTILS**  
**WORKSTER**  
**SMARTLINE**  
 avec 6 tiroirs



- › Plate-forme de travail avec couvercle en plastique ABS avec aplatissement frontal et bord anti-roulis
- › Parois latérales avec perforation Euro 10 x 38 mm pour la fixation de crochets et d'outils
- › Le verrou coulissant unique empêche l'ouverture de plusieurs tiroirs et peut être utilisé d'une seule main.
- › 6 tiroirs larges (L 480 x P 400) à extension totale
- › Capacité de charge par tiroir 20 kg

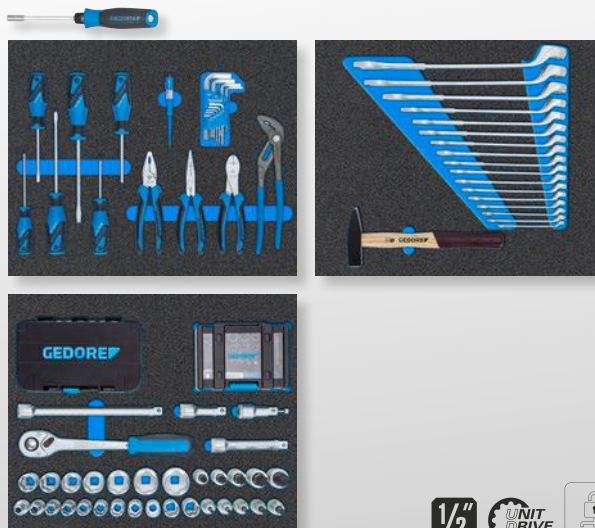


Code	N°	RAL	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	Tiroirs	Capacité de charge kg	Nombre de tiroirs	Poids kg
3100707	WSL-M6	GEDORE bleu, RAL 5017	625	900	510	5x Type 1, H = 80 mm 1x Type 2, H = 160 mm	300	6	48

WSL-M-TS-172  
**OUVRIER SUR CHARIOT À OUTILS**  
 avec assortiment d'outils de 172 pièces



- › Compilation d'outils parfaite dans des modules d'outils de contrôle pour l'industrie, l'artisanat et l'automobile
- › Antidérapant, avec poignées encastrees
- › Résistant aux huiles et aux graisses
- › Outils en dimensions métriques
- › Dans le chariot à outils no. WSL-M6



Code	N°	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
3100197	WSL-M-TS-172	625	900	510	172	76,9

**Contenu**

Clé mixte No. 1 B, 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 24 27 30 32 mm  
 Insert de clé à douille No. C19, SW 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 27 30 32 mm  
 1/2" Embout de tournevis 6 pans No. IN19, SW 5 6 7 8 9 10 12 14 17 19 mm  
 1/2" Cliquet réversible No. 1990, 75 125 250 mm  
 1/2" Renouvellement No. 1990 M, mit Haltemagnet, Boite à douilles à embouts avec cliquet 1/4" 35 pièces No. 666-U-20  
 Jeu d'embouts de torsion No. 666-042, 1/4" Tournevis à cliquet SilentGEAR No. 2675 mit Bit-Halter  
 Tournevis coudé No. H 42-10, 6-kant SW 1,3 1,5 2 2,5 3 4 5 6 8 10 mm, Tournevis 3K No. 2150, 4 5,5 6,5 8 mm  
 Tournevis 3K No. 2160 PH 1 2, Pince universelle No. 142 10 TL, 10"  
 Pinces multiples No. 8133-200 JC, 200 mm, Pinces coupantes puissantes No. 8316-180 JC, 180 mm  
 Emplacement pour testeur de tension No. 4615 3, 220-250 V, 3mm, Marteau de serrurier No. 4 E-500, 500 g  
 Jeu de forets hélicoïdaux No. 8550-024, Ø 1 1,5 2 2,5 3 3,5 4 4,5 5 5,5 6 6,5 7 7,5 8 8,5 9 9,5 10 10,5 mm

# DESSERTTE D'ATELIER MANIABLE - L'AIDE PRATIQUE POUR CHAQUE ATELIER

La desserte d'atelier avec 3 espaces de rangement offre beaucoup d'espace pour les outils, ustensiles de travail, etc.

La **desserte d'atelier GEDORE 1530** est le compagnon mobile pour les outils, composants et autres matériaux. Les trois grandes étagères assurent un transport sûr et un accès rapide et facile aux matériaux. Les deux premières étagères peuvent supporter jusqu'à 50 kg et celle du bas jusqu'à 100 kg. L'étagère centrale réglable en hauteur peut être montée à 7 hauteurs différentes. Grâce à ses roues à bande de roulement caoutchoutées, la desserte est extrêmement maniable, même avec une charge importante. La compatibilité avec les ensembles d'outils GEDORE prédéfinis dans les modules ES et CT garantit des options d'application flexibles.



Desserte d'atelier - 1530

**1** 3 GRANDS  
PLATEAUX DE STOCKAGE

**2** PLATEAU INTERMÉDIAIRE  
RÉGLABLE EN HAUTEUR

**3** FACILEMENT  
MANIABLE

**4** COMPATIBLE AVEC LES  
MODULES D'OUTILS  
GEDORE CT ET ES



TOUT TOUJOURS  
À PORTÉE  
DE MAIN



1530  
VOITURE DE SERVICE



- > Trois grands espaces de stockage ouverts, capacité de charge totale de 200 kg
- > Flexibilité grâce à l'étagère centrale réglable en hauteur
- > Idéal pour une utilisation mobile grâce aux roulettes pivotantes à fonctionnement fluide
- > Compatible avec les jeux d'outils GEDORE (modules ES ou CT) pour différentes applications

Code	N°	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	Poids kg
3437507	1530	1.075	975	480	35

WSL-L7  
CHARIOT À OUTILS  
WORKSTER  
SMARTLINE  
avec 7 tiroirs



- > Plateforme de travail ABS avec protection anti-chute et roulement et petits espaces de rangement
- > Parois latérales avec perforation Euro 10 x 38 mm
- > Le verrou coulissant unique empêche l'ouverture de plusieurs tiroirs et peut être utilisé d'une seule main.
- > 7 tiroirs larges (L 640 x P 400) à extension totale
- > Capacité de charge par tiroir 20 kg
- > Capacité de charge totale 400 kg



Code	N°	RAL	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	Tiroirs	Capacité de charge kg	Nombre de tiroirs	Poids kg
2977311	WSL-L7	RAL 5017	870	1.045	505	5x Type 1, H = 80 mm 2x Type 2, H = 162,5 mm	400	7	85

WSL-L-TS-147

# CHARIOT À OUTILS WORKSTER SMARTLINE AVEC GAMME D'OUTILS EN MODULES CT

147 pièces

- › Compilation d'outils parfaite dans des modules d'outils de contrôle pour l'industrie, l'artisanat et l'automobile
- › Avec système d'outils de contrôle GEDORE : contrôle d'intégralité à l'aide d'inserts en mousse bicoloré
- › Antidérapant, avec poignées encastrées
- › Résistant aux huiles et aux graisses
- › Outils en dimensions métriques
- › Dans le chariot à outils no. WSL-L7



Code	N°	Contenu	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
2980312	WSL-L-TS-147	1/4" Cliquet réversible No. 2093 U-20 1/4" Extension de cardan No. 2090 KR-4 1/4" Poignée en T No. 2087 1/4" Insert pour clé à douille, profil UD No. D 20 4 5 5,5 6 7 8 9 10 11 12 13 1/4" Insert de clé à douille No. TX 20 E4 E5 E6 E7 E8 E10 1/4" Embout de tournevis à fente 3K No. 680 4 5,5 6,5 8 1/4" Embout de tournevis 6 pans creux No. 685 2,5 3 4 5 6 1/4" Embout de tournevis XZN No. 685 X 5 6 8 1/4" Embout de tournevis PH No. 690 1 2 3 1/4" Embout de tournevis PZ No. 690 PZD 1 2 3 1/4" Embout de tournevis TX No. 687 TX T6 T7 T8 T9 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40 1/4" Multiprise No. 676 1/4" Porte-embout No. 699 1/2" Cliquet réversible No. 1993 U-20 1/2" Renouvellement No. 1990-2.1/2 1/2" Extension de cardan No. 1990 KR-5 -10 1/2" Insert de clé à douille No. D 19 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 24 27 30 32 1/2" Embout de tournevis 6 pans interne No. IN 19 5 6 7 8 9 10 12 14 Porte-insert 1/4" 6 pans - 1/4" 4 pans No. 673 6,3 Adaptateur d'embout 1/4" 6 pans - 1/4" 4 pans No. 620 Clé mixte profil UD No. 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 Jeu de clé allen, hexagonaux, 1,5-8 mm, 8 pièces. No. PH 42-88 (2-10 mm) Tournevis plat 3K No. 2154SK 3,5 5,5 6,5 8 Tournevis 3K PH No. 2160SK PH 1 2 Pince universelle No. 142 10TL Pince universelle puissante No. 8250-180 JC Pinces multiples No. 8133-200 JC Pinces coupantes puissantes No. 8316-180 JC Marteau de serrurier No. 4 E-500 Pointeau No. 100-12 Chasse-goupilles - Ø No. 119-1,5 -3 -4 Burin plat No. 97-250 Ciseau croisé No. 98-125 Pousoir No. 99 12-5 Jeu de forets hélicoïdaux No. 8550-024	870	1.045	505	147	97

# WSL-LTS-308

## OUVRIER SUR CHARIOT À OUTILS

avec assortiment d'outils de 308 pièces

- › Compilation d'outils parfaite dans des modules d'outils de contrôle pour l'industrie, l'artisanat et l'automobile
- › Outils en dimensions métriques
- › Antidérapant, avec poignées encastrées
- › Résistant aux huiles et aux graisses
- › Outils en dimensions métriques
- › Dans le chariot à outils no. WSL-L7



Code	N°	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
2980347	WSL-LTS-308	870	1.045	505	308	105,6

### Contenu

1/4" Cliquet réversible No. 2093 U-20, 1/4" Extension de cardan No. 2090 KR-4, 1/4" Poignée en T No. 2087  
 1/4" Insert pour clé à douille, profil UD No. D 20 4 5 5,5 6 7 8 9 10 11 12 13, 1/4" Insert de clé à douille No. TX 20 E4 E5 E6 E7 E8 E10  
 1/4" Embout de tournevis à fente 3K No. 680 4 5,5 6,5 8, 1/4" Embout de tournevis 6 pans creux No. 685 2,5 3 4 5 6  
 1/4" Embout de tournevis XZN No. 685 X 5 6 8, 1/4" Embout de tournevis PH No. 690 1 2 3, 1/4" Embout de tournevis PZ No. 690 PZD 1 2 3  
 1/4" Embout de tournevis TX No. 687 TX T6 T7 T8 T9 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40, 1/4" Multiprise No. 676, 1/4" Porte-embout No. 699  
 1/2" Cliquet réversible No. 1993 U-20, 1/2" Renouvellement No. 1990-2.1/2, 1/2" Extension de cardan No. 1990 KR-5 -10  
 1/2" Insert de clé à douille No. D 19 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 24 27 30 32  
 1/2" Embout de tournevis 6 pans interne No. IN 19 5 6 7 8 9 10 12 14, 1/2" Embout de tournevis XZN No. INX 19 6 8 10 12  
 1/2" Embout de tournevis 6 pans interne No. IN 19 L 5-90 6-90 8-90 10-140 12-140 14-140, lang  
 1/2" Embout de tournevis TX No. ITX 19 T20 T25 T27 T30 T40 T45 T50 T55 T60  
 1/2" Embout de tournevis TX No. ITX 19 L T20-100 T25-100 T27-100 T30-100 T40-100 T45-100 T50-100 T55-100 T60-100, lang  
 1/2" Douilles à choc avec gaine de protection No. K 19 LS 17 19 21, 5/16" Embout de tournevis à fente 3K No. 880 7 8 9 12 ST-40  
 5/16" Embout de tournevis 6 pans creux No. 885 5 6 8 10, 5/16" Embout de tournevis PH No. 890 1 2 3 4  
 3/8" Cliquet réversible n° 3093 U-20 Masette anti-rebond No. 248, 3/8" Extension de cardan No. 3090 KR-5 -10  
 3/8" Insert pour clé à douille, profil UD No. D 30 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24  
 3/8" Embout de tournevis 6 pans interne No. IN 30 5 6 7 8 10, 3/8" Embout de tournevis XZN No. INX 30 5 6 8 10  
 3/8" Embout de tournevis TX No. ITX 30 T20 T25 T27 T30 T40 T45 T50  
 porte-insert 1/4" 6 pans - 1/4" 4 pans No. 673 6,3, Adaptateur d'embout 1/4" 6 pans - 1/4" 4 pans No. 620  
 Connecteur 5/16" 6 côtés - 1/2" 4 côtés No. KB 819, Clé mixte à cliquet polygonal, profil UD No. 7 R 8 10 12 13 14 15 16 17 18 19  
 Clé mixte profil UD No. 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24  
 Clé à fourche double No. 6 6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22 24x27  
 Clé à anneau double profil UD No. 2 6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22  
 Clé double 6 pans No. 400 8x10 10x11 12x14 13x15 17x19, offen  
 Jeu de clé allen, hexagonaux, 1,5-8 mm, 8 pièces. No. PH 42-88 (2-10 mm), Jeu de clé allen, hexagonaux, 1,5-8 mm, 8 pièces. No. H 43 TX-09  
 Tournevis plat 3K No. 2154SK 3,5 5,5 6,5 8, Tournevis 3K PH No. 2160SK PH 1 2  
 Tournevis 3K TX No. 2163 TX T10 T15 T20 T25 T30 T40, Clé à douille avec poignée 3K, 6 pans No. 2133 5,5 6 7 8 9 10  
 Pince universelle No. 142 10 TL, Pince universelle puissante No. 8250-180 JC, Pincettes multiples No. 8133-200 JC, Pincettes coupantes puissantes No. 8316-180 JC  
 Pince à circlips pour anneaux de retenue extérieures No. 8000 A 1 A 2 A 21, Pince à circlips pour anneaux de retenue intérieures No. 8000 J 1 J 2 J 21  
 Marteau de serrurier No. 4 E-500, Pointeau No. 100-12, Chasse-goupilles - Ø No. 119-1,5 -3 -4, Burin plat No. 97-250, Ciseau croisé No. 98-125, Pousoir No. 99 12-5  
 Jeu de forets hélicoïdaux No. 8550-024, Scie à métaux No. 407, Pince à préhension 10" No. 137 10, Mètre ruban en acier 5m No. 4534-5  
 Extracteur de vis 1/2" No. K 1900, Couteau à câble No. 0063-08, Brosse métallique No. 646  
 Pied à coulisse de poche No. 710, Jeu de limes No. 8728, Jeu d'extracteurs de vis No. 8551-55  
 Grattoir à joint No. 133 K, Jeu de jauge d'épaisseur No. 702 20 M

## WHL-L7 OUVRIER SUR CHARIOT À OUTILS

avec 7 tiroirs



- › Plate-forme de travail avec couvercle en plastique ABS avec aplatissement frontal et bord anti-roulis, ainsi que petits compartiments de rangement supplémentaires, porte-boîtes et porte-tournevis
- › Insert en acier inoxydable dans le couvercle
- › 5 tiroirs plats et larges (L 640 x P 400) à extension totale
- › 2 tiroirs hauts et larges (L 640 x P 400) à extension totale
- › Capacité de charge par tiroir 40 kg
- › Capacité de charge totale 500 kg



Code	N°	RAL	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	Tiroirs	Capacité de charge kg	Nombre de tiroirs	Poids kg
3033708	WHL-L7	GEDORE bleu, RAL 5017	785	1.045	510	5x Type 1, H = 80 mm 2x Type 2, H = 160 mm	500	7	84

## WHL-L7-TS-147 OUVRIER SUR CHARIOT À OUTILS

avec assortiment d'outils de 147 pièces



- › Compilation d'outils dans des modules d'outils de contrôle (CT) pour l'industrie, l'artisanat et l'automobile
- › Mousse bicolore pour contrôle visuel des outils
- › Antidérapant, avec poignées encastrées
- › Résistant aux huiles et aux graisses
- › Outils en dimensions métriques
- › Dans le chariot à outils WHL-L7



Code	N°	Hauteur mm	Largeur mm	Profondeur mm	Tiroirs	Nombre de tiroirs	pièces	Poids kg
3082105	WHL-L-TS-147	1.045	785	510	7 tiroirs: 5x type 1, H = 80 mm 2x type 2, H = 160 mm	7	147	97

### Contenu

Cliquet réversible 1/4" No. 2093 U-20, rallonge de cardan 1/4" No. 2090 KR-4, poignée en T 1/4" No. 2087  
 Insert pour clé à douille 1/4", profil UD No. D 20 4 5 5,5 6 7 8 9 10 11 12 13, douille pour clé à douille 1/4" réf. TX20E4E5E6E7E8E10  
 Fente pour embout de tournevis 1/4" n° 680 4 5,5 6,5 8, embout de tournevis 1/4", six pans creux réf. 685 2,5 3 4 5 6  
 Embout de tournevis 1/4" XZN No. 685 X 5 6 8, embout de tournevis 1/4" PH No. 690 1 2 3, embout de tournevis 1/4" PZ No. 690 PZD 1 2 3  
 Embout de tournevis 1/4" TX No. 687 TX T6 T7 T8 T9 T10 T11 T20 T25 T27 T30 T40, multi-poignée 1/4" No. 676, porte-embout 1/4" réf. 699  
 Cliquet réversible 1/2" No. 1993 U-20, rallonge 1/2" no. 1990-2.1/2, rallonge de cardan 1/2" No. 1990KR-5-10  
 Insert pour clé à douille 1/2" N° J 19 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 24 27 30 32  
 Embout de tournevis 1/2" à six pans creux No. IN 19 5 6 7 8 9 10 12 14, porte-inserts 1/4" 6 côtés - 1/4" 4 côtés No. 673 6,3  
 Adaptateur d'embout 1/4" 6 pans - 1/4" 4 pans No. 620, clé mixte profil UD no. 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24  
 Jeu de tournevis coudés No. PH 42-88 (SW 2-10 mm), fente pour tournevis 3K No. 2154SK 3,5 5 6,5 8  
 Tournevis 3K PH No. 2160SK PH 1 2, pince universelle No. 142 10 TL, pince universelle puissante N° 8250-180 JC, pince multiple no. 8133-200 JC  
 Pinces coupantes électriques No. 8316-180 JC, marteau de serrurier no. 4 E-500, grains no. 100-12, chasse-goupilles no. 119-1,5 -3 -4  
 Burin plat n° 97-250, burin cruciforme no. 98-125, poussoir n°. 99 12-5, jeu de forets hélicoïdaux no. 8550-024

# WHL-L7-TS-308

## CHARIOT À OUTILS WORKSTER

### AVEC ASSORTIMENT

308 pièces

- › Compilation d'outils dans des modules d'outils de contrôle (CT) pour l'industrie, l'artisanat et l'automobile
- › Mousse bicolore pour contrôle visuel des outils
- › Antidérapant, avec poignées encastrées
- › Résistant aux huiles et aux graisses
- › Outils en dimensions métriques
- › Dans le chariot à outils WHL-L7



Code	N°	Hauteur mm	Largeur mm	Profondeur mm	Tiroirs	Nombre de tiroirs	pièces	Poids kg
3082113	WHL-L7-TS-308	1.045	785	510	7 tiroirs: 5x type 1, H = 80 mm 2x type 2, H = 160 mm	7	308	112,6

#### Contenu

1/4" Cliquet réversible No. 2093 U-20, 1/4" Extension de cardan No. 2090 KR-4, 1/4" Poignée en T No. 2087  
 1/4" Insert pour clé à douille, profil UD No. D 20 4 5 5,5 6 7 8 9 10 11 12 13, 1/4" Insert de clé à douille No. TX 20 E4 E5 E6 E7 E8 E10  
 1/4" Embout de tournevis à fente 3K No. 680 4 5 5,5 6 5 8, 1/4" Embout de tournevis 6 pans creux No. 685 2,5 3 4 5 6  
 1/4" Embout de tournevis XZN No. 685 X 5 6 8, 1/4" Embout de tournevis PH No. 690 1 2 3  
 1/4" Embout de tournevis PZ No. 690 PZD 1 2 3, 1/4" Embout de tournevis TX No. 687 TX T6 T7 T8 T9 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40  
 1/4" Multiprise No. 676, 1/4" Porte-embout No. 699, 1/2" Cliquet réversible No. 1993 U-20, 1/2" Renouvellement No. 1990-2.1/2  
 1/2" Extension de cardan No. 1990 KR-5 -10, 1/2" Insert de clé à douille No. D 19 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 24 27 30 32  
 1/2" Embout de tournevis 6 pans interne No. IN 19 5 6 7 8 9 10 12 14, 1/2" Embout de tournevis XZN No. INX 19 6 8 10 12  
 1/2" Embout de tournevis 6 pans interne No. IN 19 L 5-90 6-90 8-90 10-140 12-140 14-140, lang  
 1/2" Embout de tournevis TX No. ITX 19 T20 T25 T27 T30 T40 T45 T50 T55 T60  
 1/2" Embout de tournevis TX No. ITX 19 L T20-100 T25-100 T27-100 T30-100 T40-100 T45-100 T50-100 T55-100 T60-100, lang  
 1/2" Douilles à choc avec gaine de protection No. K 19 LS 17 19 21, 5/16" Embout de tournevis à fente 3K No. 880 7 8 9 12 ST-40  
 5/16" Embout de tournevis 6 pans creux No. 885 5 6 8 10, 5/16" Embout de tournevis PH No. 890 1 2 3 4  
 3/8" Cliquet réversible n° 3093 U-20 Massette anti-rebond No. 248, 3/8" Extension de cardan No. 3090 KR-5 -10  
 3/8" Insert pour clé à douille, profil UD No. D 30 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24  
 3/8" Embout de tournevis 6 pans interne No. IN 30 5 6 7 8 10, 3/8" Embout de tournevis XZN No. INX 30 5 6 8 10  
 3/8" Embout de tournevis TX No. ITX 30 T20 T25 T27 T30 T40 T45 T50 porte-insert 1/4" 6 pans - 1/4" 4 pans No. 673 6,3  
 Adaptateur d'embout 1/4" 6 pans - 1/4" 4 pans No. 620, Connecteur 5/16" 6 côtés - 1/2" 4 côtés No. KB 819  
 Clé mixte à cliquet polygonal, profil UD No. 7 R 8 10 12 13 14 15 16 17 18 19  
 Clé mixte profil UD No. 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24  
 Clé à fourche double No. 6 6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22 24x27  
 Clé à anneau double profil UD No. 2 6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22  
 Clé double 6 pans No. 400 8x10 10x11 12x14 13x15 17x19, offen, Jeu de clé allen, hexagonaux, 1,5-8 mm, 8 pièces. No. PH 42-88 (2-10 mm)  
 Jeu de clé allen, hexagonaux, 1,5-8 mm, 8 pièces. No. H 43 TX-09, Tournevis plat 3K No. 2154SK 3,5 5,5 6,5 8  
 Tournevis 3K PH No. 2160SK PH 1 2, Tournevis 3K TX No. 2163 TX T10 T15 T20 T25 T30 T40  
 Clé à douille avec poignée 3K, 6 pans No. 2133 5,5 6 7 8 9 10, Pince universelle No. 142 10 TL  
 Pince universelle puissante No. 8250-180 JC, Pincettes multiples No. 8133-200 JC, Pincettes coupantes puissantes No. 8316-180 JC  
 Pince à circlips pour anneaux de retenue extérieures No. 8000 A 1 A 2 A 21, Pince à circlips pour anneaux de retenue intérieures No. 8000 J 1 J 2 J 21  
 Marteau de serrurier No. 4 E-500, Pointeau No. 100-12, Chasse-goupilles - Ø No. 119-1,5 -3 -4  
 Burin plat No. 97-250, Ciseau croisé No. 98-125, Pousoir No. 99 12-5, Jeu de forets hélicoïdaux No. 8550-024, scie à métaux No. 407  
 Pince à préhension 10" No. 137 10, Mètre ruban en acier 5m No. 4534-5, Extracteur de vis 1/2" No. K 1900  
 Couteau à câble No. 0063-08, Brosse métallique No. 646, Pied à coulisse de poche No. 710, Jeu de limes No. 8728  
 Jeu d'extracteurs de vis No. 8551-55, Grattoir à joint No. 133 K, Jeu de jauge d'épaisseur No. 702 20 M

# ROBUSTE COMPAGNON

## 2004 0511 CHARIOT À OUTILS



- › Plaque de rangement en plastique ABS avec compartiment pour petites pièces
- › Espace de rangement avec revêtement métallique perforé (perforation Euro 10 x 38 mm) et 2 tiroirs pour petites pièces amovibles et porte côté poignée
- › Tiroirs larges (L 480 x P 400 mm) à extension totale, amovibles
- › Capacité de charge par tiroir 40 kg, tiroir inférieur pour charges lourdes 60 kg
- › Capacité de charge totale 1000 kg statique (750 kg dynamique)
- › La conception de l'essieu GEDORE assure un fonctionnement fluide, une maniabilité et une stabilité directionnelle même sous une charge maximale



Code	N°	RAL	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	Tiroirs	Capacité de charge kg	Nombre de tiroirs	Séparateurs transversaux	Séparateurs longitudinaux	Poids kg
1640739	2004 0511	RAL 5017	865	1.020	605	5x Type 1, H = 67 mm 1x Type 2, H = 137 mm 1x Type 3, H = 207 mm	1000	7	2	3	85

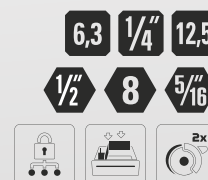
1500 ES-02-2004

# CHARIOT À OUTILS AVEC ASSORTIMENT D'OUTILS

207 pièces



- Chariot à outils haute performance de qualité industrielle GEDORE éprouvée avec équipement de base pour le secteur commercial ou le bricoleur ambitieux
- Outils en dimensions métriques
- Modules d'outils GEDORE ES éprouvés en plastique ABS
- Résistant aux huiles et aux graisses



Code	N°	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
2657708	1500 ES-02-2004	865	1.020	605	207	117,1

### Contenu

1/4" Cliquet réversible No. 2093 U-10, 1/4" Poignée en T No. 2087, 1/4" Renouvellement No. 2090-4, 1/4" Joint de cardan No. 2095  
 1/4" Poignée carrée No. 2098, 1/4" Insert de clé à douille hexagonale No. 20 4 5 5,5 6 7 8 9 10 11 12 13 14  
 1/4" Insert de clé à douille TX externe No. TX 20 E4 E5 E6 E7 E8 E10, 1/4" Embout de tournevis 6 pans interne No. IN 20 3 4 5 6 8  
 1/4" Embout de tournevis TX No. ITX 20 T8 T9 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40, 1/2" Cliquet réversible No. 1993 U-20  
 1/2" Poignée en T No. 1987, 1/2" Joint de cardan No. 1995, 1/2" Renouvellement No. 1990-5 -10  
 1/2" Insert de clé à douille hexagonale No. 19 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 23 24 26 27 28 30 32  
 1/2" Embout de tournevis à fente No. IS 19 10x1,6 12x2, 1/2" Embout de tournevis Phillips PH No. IKS 19 2 3 4  
 1/2" Embout de tournevis XZN No. INX 19 8 10  
 1/2" Embout de tournevis TX No. ITX 19 T20 T25 T27 T30 T40 T45 T50 T55 T60  
 1/2" Embout de tournevis TX No. ITX 19 L T20-100 T25-100 T27-100 T30-100 T40-100 T45-100 T50-100 T55-100 T60-100, lang  
 1/2" Embout de tournevis 6 pans interne No. IN 19 5 6 7 8 9 10 12 14 17  
 1/2" Embout de tournevis 6 pans interne No. IN 19 L 5-90 6-90 8-90 10-140 12-140 14-140, lang  
 1/2" Douille à chocs 6 pans No. K 19 10 13 14 17 19, 1/2" Extracteur de vis No. K 1900  
 5/16" Embout de tournevis à fente 3K No. 880 7 8 9 12  
 5/16" Embout de tournevis 6 pans creux No. 885 5 6 8 10  
 5/16" Embout de tournevis Phillips PH No. 890 1 2 3 4  
 Connecteur 5/16" 6 côtés - 1/2" 4 côtés No. KB 819  
 Clé mixte profil UD No. 1 B 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22  
 Clé mixte à cliquet polygonal, profil UD No. 7 R 8 10 12 13 14 15 16 17 18 19  
 Clé à fourche double No. 6 6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22 21x23 24x27  
 Jeu de clé allen, hexagonaux, 1,5-8 mm, 8 pièces. No. PH 42-88 (2-10 mm)  
 Clé à douille, hexagonale No. 2133 5,5 6 7 8 9 10  
 Pince universelle 10" avec poignée 2K réglable sur 15 positions No. 142 10 JC  
 Pince universelle puissante 180 mm manche 2K No. 8250-180 JC  
 Pince à bec effilé 160 mm manche 2K No. 8132-160 JC  
 Pince coupante latérale puissante 160 mm, manche 2K No. 8316-160 JC  
 Pointeau No. 100-12, Chasse-goupilles - Ø No. 119-1,5 -3 -4, Burin plat No. 97-250  
 Ciseau croisé No. 98-125, Poussoir No. 99 12-5, Marteau de serrurier ROTBAND-PLUS No. 600 H-300  
 Lime à filets pour filetages métriques No. 140, Mètre ruban en acier 5m No. 4534-5  
 Pied à coulisse numérique No. 711, Pince à épiler avec pointes coudées No.720, traceur No. 745  
 Tournevis plat 3K No. 2150 4 5,5 6 5 8, Tournevis plat 3K No. 2160 PH 1 2  
 Pince à circlips pour anneaux de retenue extérieures, droite No. 8000 A 1 2  
 Pince à circlips pour anneaux de retenue extérieures, coudée No. 8000 A 21  
 Pince à circlips pour anneaux de retenue extérieures, droite No. 8000 J 1 2  
 Pince à circlips pour anneaux de retenue extérieures, coudée No. 8000 J 21  
 Vérificateur de taille TX No. 708 [2x], Module de séparation vide No.1500 ED-70 K, 475x77x40 mm [6x]  
 Servante avec 8 tiroirs No. 2004 0620

1500 ES-03 2004

# CHARIOT À OUTILS AVEC ASSORTIMENT D'OUTILS

325 pièces



- > Chariot à outils haute performance de qualité industrielle GEDORE éprouvée avec une vaste gamme industrielle pour les professionnels
- > Outils en dimensions métriques
- > Modules d'outils GEDORE ES éprouvés en plastique ABS



Code	N°	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
2657716	1500 ES-03-2004	865	1.020	605	325	125,8

### Contenu

1/4" Cliquet réversible No. 2093 U-10, 1/4" Poignée en T No. 2087, 1/4" Renouvellement No. 2090-4, 1/4" Joint de cardan No. 2095  
 1/4" Poignée carrée No. 2098, 1/4" Insert de clé à douille hexagonale No. 20 4 5 5,5 6 7 8 9 10 11 12 13 14  
 1/4" Insert de clé à douille No. 20 L 4 4,5 5 6 7 8 9 10 12 13, lang, 1/4" Embout de tournevis 6 pans interne No. IN 20 3 4 5 6 8  
 1/4" Insert de clé à douille TX externe No. TX 20 E4 E5 E6 E7 E8 E10, 1/4" Embout de tournevis TX No. ITX 20 T8 T9 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40  
 1/4" Embout de tournevis à fente 3K No. 680 4 5,5 6,5 8, 1/4" Embout de tournevis 6 pans creux No. 685 2,5 3 4 5 6  
 1/4" Embout de tournevis 6 pans creux No. 685 X 5 6 8, 1/4" Embout de tournevis 6 pans creux No. 687 TX T6 T7 T8 T9 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40  
 1/4" Embout de tournevis PH No. 690 1 2 3, 1/4" Embout de tournevis PZ No. 690 PZD 1 2 3, 1/4" Porte-embout No. 699  
 1/4" Adaptateur d'embout No. 620, 1/4" Multiprise No. 676, 1/2" Cliquet réversible No. 1993 U-20, 1/2" Poignée en T No. 1987, 1/2" Joint de cardan No. 1995  
 1/2" Renouvellement No. 1990-5 -10, 1/2" Insert de clé à douille hexagonale No. 19 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 23 24 26 27 28 30 32  
 1/2" Insert de clé à douille hexagonale No. IS 19 10x1,6 12x2, 1/2" Insert de clé à douille hexagonale No. IKS 19 2 3 4  
 1/2" Embout de tournevis 6 pans interne No. IN 19 5 6 7 8 9 10 12 14 17  
 1/2" Embout de tournevis 6 pans interne No. IN 19 L 5-90 6-90 8-90 10-140 12-140 14-140, lang  
 1/2" Embout de tournevis TX No. ITX 19 T20 T25 T27 T30 T40 T45 T50 T55 T60  
 1/2" Embout de tournevis TX No. ITX 19 L T20-100 T25-100 T27-100 T30-100 T40-100 T45-100 T50-100 T55-100 T60-100, lang  
 1/2" Embout de tournevis XZN No. INX 19 8 10, 1/2" Douille à chocs 6 pans No. K 19 10 13 14 17 19  
 1/2" Extracteur de vis No. K 1900, 5/16" Embout de tournevis à fente 3K No. 880 7 8 9 12, 5/16" Embout de tournevis 6 pans creux No. 885 5 6 8 10  
 5/16" Embout de tournevis Phillips PH No. 890 1 2 3 4, Connecteur 5/16" 6 côtés - 1/2" 4 côtés No. KB 819  
 Porte-insert 1/4" 6 pans - 1/4" 4 pans No. 673 6,3, Outil de maintien combiné No. 639, Clé à molette No. 60 P 8 10"  
 Clé mixte profil UD No. 1 B 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22, Clé mixte à cliquet polygonal, profil UD No. 7 R 8 10 12 13 14 15 16 17 18 19  
 Clé à anneau double profil UD No. 2 6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22, Clé à anneau double ouverte, 6 pans No. 400 8x10 10x11 12x14 13x15 17x19  
 Clé à double anneau No. 6 6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22 21x23 24x27, Clé à double articulation profil UD No. 34 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17  
 Tournevis plat 3K No. 2150 4 5,5 6,5 8, Tournevis plat 3K No. 2160 PH 1 2, Tournevis 3K TX No. 2163 TX T8 T10 T15 T20 T25 T30  
 Fente pour tournevis VDE No. VDE 2170 4 5,5 6,5 8, Tournevis VDE Phillips PZ No. VDE 2160 PZ 1 2  
 Clés Allen 2K No. DT 2142 2,2 5 3 4 5 6 7 8 10, Jeu de clé allen dans un support, 8 pièces No. PH 42-88 (2,2,5 3 4 5 6 8 10)  
 Jeu de clé allen No. H 42 KEL-88, hexagonal 2,2 5 3 4 5 6 8 10 mm, tête sphérique  
 Jeu de clé allen, hexagonaux, 1,5-8 mm, 8 pièces. TX No. H 43 KTX-07, TX T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40  
 Jeu d'extracteurs de vis No. 8551-55, M3-M18, Pince universelle 10", réglable sur 15 positions No. 142 10 C, Pince universelle VDE No. VDE 8250-180 H  
 Pince à bec effilé VDE No. VDE 8132-160 H, Pincettes coupantes latérales VDE No. VDE 8314-160 H, Emplacement pour testeur de tension No. 4615 3, 220-250 V, 3mm  
 Pince à circlips pour anneaux de retenue extérieures, droite No. 8000 A 1 2, Pince à circlips pour anneaux de retenue extérieures, coudée No. 8000 A 20  
 Pince à circlips pour anneaux de retenue extérieures, droite No. 8000 J 1 2, Pince à circlips pour anneaux de retenue extérieures, coudée No. 8000 J 21  
 Pince à préhension No. 137 10, Pointeau No. 100-12, Chasse-goupilles - Ø No. 119-1,5 -3 -4, Burin plat No. 97-250, Ciseau croisé No. 98-125,  
 Pousoir No. 99 12-5, grattoir No. 133 K, Marteau de serrurier ROTBAND-PLUS No. 600 H-300, Lime à filets pour filetages métriques No. 140, Mètre ruban en acier 5m No. 4534-5  
 Vérificateur de taille TX No. 708 (2X), Pied à coulisse numérique No. 711, Pince à épiler avec pointes coudées No. 720  
 traceur No. 745, Jeu de limes No. 8728 Lime plate, triangulaire, carrée, demi-ronde, ronde  
 Couteau à câble No. 0513-09, 195 mm, Extracteur à 2 bras No. 106/103, Extracteur à 3 bras No. 107/103, tige filetée No. 1.1406140, Crochet de déclenchement No. 106/S100-E [3x]  
 Lumière LED miniature No. 649, Module de séparation vide No. 1500 ED-70 K, 475x77x40 mm [7x], Servante avec 9 tiroirs No. 2004 0810



## 2005 0701 CHARIOT À OUTILS



- › Etagère en plastique ABS avec compartiment pour petites pièces
- › Parois latérales avec perforation Euro 10 x 38 mm
- › Sécurité grâce à la protection du talon et à la protection contre les chocs des bords
- › Tiroirs larges (L 640 x P 400 mm) à extension totale, amovibles
- › Capacité de charge par tiroir 40 kg, tiroir inférieur pour charges lourdes 60 kg
- › Capacité de charge totale 1000 kg statique (750 kg dynamique)

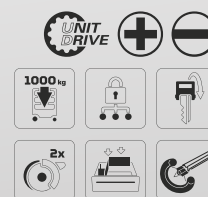


Code	N°	RAL	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	Tiroirs	Capacité de charge kg	Nombre de tiroirs	Séparateurs transversaux	Séparateurs longitudinaux	Poids kg
2003554	2005 0701	GEDORE bleu, RAL 5017	865	1.020	605	7x Type 1, H = 67 mm 1x Type 3, H = 207 mm	1000	8	2	3	87

## 2005-TS-147 CHARIOT À OUTILS AVEC ASSORTIMENT D'OUTILS

147 pièces

- › Outils en dimensions métriques pour l'industrie, l'artisanat et l'automobile
- › Modules mousses bicolores



Code	N°	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
2980282	2005-TS-147	865	1.020	605	147	104,3

### Contenu

1/4" Cliquet réversible No. 2093 U-20, 1/4" Extension de cardan No. 2090 KR-4, 1/4" Poignée en T No. 2087  
 1/4" Insert pour clé à douille, profil UD No. D 20 4 5 5,5 6 7 8 9 10 11 12 13, 1/4" Insert de clé à douille No. TX 20 E4 E5 E6 E7 E8 E10  
 1/4" Embout de tournevis à fente 3K No. 680 4 5,5 6,5 8, 1/4" Embout de tournevis 6 pans creux No. 685 2,5 3 4 5 6  
 1/4" Embout de tournevis XZN No. 685 X 5 6 8, 1/4" Embout de tournevis PH No. 690 1 2 3, 1/4" Embout de tournevis PZ No. 690 PZD 1 2 3  
 1/4" Embout de tournevis TX No. 687 TX T6 T7 T8 T9 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40, 1/4" Multiprise No. 676, 1/4" Porte-embout No. 699  
 1/2" Cliquet réversible No. 1993 U-20, 1/2" Renouvellement No. 1990-2.1/2, 1/2" Extension de cardan No. 1990 KR-5 -10  
 1/2" Insert de clé à douille No. D 19 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 24 27 30 32  
 1/2" Embout de tournevis 6 pans interne No. IN 19 5 6 7 8 9 10 12 14, Porte-insert 1/4" 6 pans - 1/4" 4 pans No. 673 6,3  
 Adaptateur d'embout 1/4" 6 pans - 1/4" 4 pans No. 620, Clé mixte profil UD No. 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24  
 Jeu de clé allen, hexagonaux, 1,5-8 mm, 8 pièces. No. PH 42-88 (2-10 mm), Tournevis plat 3K No. 2154SK 3,5 5,5 6,5 8, Tournevis 3K PH No. 2160SK PH 1 2  
 Pince universelle No. 142 10 TL, Pince universelle puissante No. 8250-180 JC, Pinces multiples No. 8133-200 JC, Pinces coupantes puissantes No. 8316-180 JC  
 Marteau de serrurier No. 4 E-500, Pointeau No. 100-12, Chasse-goupilles - Ø No. 119-1,5 -3 -4, Burin plat No. 97-250  
 Ciseau croisé No. 98-125, Poussoir No. 99 12-5, Jeu de forets hélicoïdaux No. 8550-024

2005-TS-190

# CHARIOT À OUTILS AVEC ASSORTIMENT D'OUTILS

190 pièces

- › Outils en dimensions métriques pour l'industrie, l'artisanat et l'automobile
- › Dans les modules d'outils bicolores



Code	N°	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
2980290	2005-TS-190	865	1.020	605	190	109,6

### Contenu

1/4" Cliquet réversible No. 2093 U-20  
 1/4" Extension de cardan No. 2090 KR-4, 1/4" Poignée en T No. 2087  
 1/4" Insert pour clé à douille, profil UD No. D 20 4 5 5,5 6 7 8 9 10 11 12 13  
 1/4" Insert de clé à douille No. TX 20 E4 E5 E6 E7 E8 E10  
 1/4" Embout de tournevis à fente 3K No. 680 4 5,5 6,5 8  
 1/4" Embout de tournevis 6 pans creux No. 685 2,5 3 4 5 6  
 1/4" Embout de tournevis XZN No. 685 X 5 6 8  
 1/4" Embout de tournevis PH No. 690 1 2 3  
 1/4" Embout de tournevis PZ No. 690 PZD 1 2 3  
 1/4" Embout de tournevis TX No. 687 TX T6 T7 T8 T9 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40  
 1/4" Multiprise No. 676  
 1/4" Porte-embout No. 699  
 1/2" Cliquet réversible No. 1993 U-20  
 1/2" Renouvellement No. 1990-2.1/2  
 1/2" Extension de cardan No. 1990 KR-5 -10  
 1/2" Insert de clé à douille No. D 19 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 24 27 30 32  
 1/2" Embout de tournevis 6 pans interne No. IN 19 5 6 7 8 9 10 12 14  
 1/2" Embout de tournevis XZN No. INX 19 6 8 10 12  
 1/2" Embout de tournevis 6 pans interne No. IN 19 L 5-90 6-90 8-90 10-140 12-140 14-140, lang  
 1/2" Embout de tournevis TX No. ITX 19 T20 T25 T27 T30 T40 T45 T50 T55 T60  
 1/2" Embout de tournevis TX No. ITX 19 L T20-100 T25-100 T27-100 T30-100 T40-100 T45-100 T50-100 T55-100 T60-100, lang  
 Porte-insert 1/4" 6 pans - 1/4" 4 pans No. 673 6,3  
 Adaptateur d'embout 1/4" 6 pans - 1/4" 4 pans No. 620  
 Clé mixte profil UD No. 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24  
 Clé à fourche double No. 6 6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22 24x27  
 Jeu de clé allen, hexagonaux, 1,5-8 mm, 8 pièces. No. PH 42-88 (2-10 mm)  
 Tournevis plat 3K No. 2154SK 3,5 5,5 6,5 8  
 Tournevis 3K PH No. 2160SK PH 1 2, Pince universelle No. 142 10 TL  
 Pince universelle puissante No. 8250-180 JC  
 Pincettes multiples No. 8133-200 JC, Pincettes coupantes puissantes No. 8316-180 JC  
 Pince à circlips pour anneaux de retenue extérieures No. 8000 A 1 A 2 A 21  
 Pince à circlips pour anneaux de retenue intérieures No. 8000 J 1 J 2 J 21  
 Marteau de serrurier No. 4 E-500, Pointeau No. 100-12, Chasse-goupilles - Ø No. 119-1,5 -3 -4, Burin plat No. 97-250  
 Ciseau croisé No. 98-125, Pousoir No. 99 12-5, Jeu de forets hélicoïdaux No. 8550-024

2005-TS-308  
**CHARIOT À OUTILS AVEC  
 ASSORTIMENT D'OUTILS**  
 308 pièces

- Outils en dimensions métriques pour l'industrie, l'artisanat et l'automobile
- Modules mousles bicolores



Code	N°	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
2980304	2005-TS-308	865	1.020	605	308	121,6

**Contenu**

1/4" Cliquet réversible No. 2093 U-20, 1/4" Extension de cardan No. 2090 KR-4, 1/4" Poignée en T No. 2087  
 1/4" Insert pour clé à douille, profil UD No. D 20 4 5 5,5 6 7 8 9 10 11 12 13, 1/4" Insert de clé à douille No. TX 20 E4 E5 E6 E7 E8 E10  
 1/4" Embout de tournevis à fente 3K No. 680 4 5,5 6,5 8, 1/4" Embout de tournevis 6 pans creux No. 685 2,5 3 4 5 6  
 1/4" Embout de tournevis XZN No. 685 X 5 6 8, 1/4" Embout de tournevis PH No. 690 1 2 3  
 1/4" Embout de tournevis PZ No. 690 PZD 1 2 3, 1/4" Embout de tournevis TX No. 687 TX T6 T7 T8 T9 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40  
 1/4" Multiprise No. 676, 1/4" Porte-embout No. 699, 1/2" Cliquet réversible No. 1993 U-20, 1/2" Renouvellement No. 1990-2.1/2  
 1/2" Extension de cardan No. 1990 KR-5 -10, 1/2" Insert de clé à douille No. D 19 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 24 27 30 32  
 1/2" Embout de tournevis 6 pans interne No. IN 19 5 6 7 8 9 10 12 14, 1/2" Embout de tournevis XZN No. INX 19 6 8 10 12  
 1/2" Embout de tournevis 6 pans interne No. IN 19 L 5-90 6-90 8-90 10-140 12-140 14-140, lang  
 1/2" Embout de tournevis TX No. ITX 19 T20 T25 T27 T30 T40 T45 T50 T55 T60  
 1/2" Embout de tournevis TX No. ITX 19 L T20-100 T25-100 T27-100 T30-100 T40-100 T45-100 T50-100 T55-100 T60-100, lang  
 1/2" Douilles à choc avec gaine de protection No. K 19 LS 17 19 21, 5/16" Embout de tournevis à fente 3K No. 880 7 8 9 12 ST-40  
 5/16" Embout de tournevis 6 pans creux No. 885 5 6 8 10, 5/16" Embout de tournevis PH No. 890 1 2 3 4  
 3/8" Cliquet réversible n° 3093 U-20 Massette anti-rebond No. 248, 3/8" Extension de cardan No. 3090 KR-5 -10  
 3/8" Insert pour clé à douille, profil UD No. D 30 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24  
 3/8" Embout de tournevis 6 pans interne No. IN 30 5 6 7 8 10, 3/8" Embout de tournevis XZN No. INX 30 5 6 8 10  
 3/8" Embout de tournevis TX No. ITX 30 T20 T25 T27 T30 T40 T45 T50 porte-insert 1/4" 6 pans - 1/4" 4 pans No. 673 6,3  
 Adaptateur d'embout 1/4" 6 pans - 1/4" 4 pans No. 620, Connecteur 5/16" 6 côtés - 1/2" 4 côtés No. KB 819  
 Clé mixte à cliquet polygonal, profil UD No. 7 R 8 10 12 13 14 15 16 17 18 19  
 Clé mixte profil UD No. 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24  
 Clé à fourche double No. 6 6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22 24x27  
 Clé à anneau double profil UD No. 2 6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22  
 Clé double 6 pans No. 400 8x10 10x11 12x14 13x15 17x19, offen  
 Jeu de clé allen, hexagonaux, 1,5-8 mm, 8 pièces. No. PH 42-88 (2-10 mm), Jeu de clé allen, hexagonaux, 1,5-8 mm, 8 pièces. No. H 43 TX-09  
 Tournevis plat 3K No. 2154SK 3,5 5,5 6,5 8, Tournevis 3K PH No. 2160SK PH 1 2  
 Tournevis 3K TX No. 2163 TX T10 T15 T20 T25 T30 T40, Clé à douille avec poignée 3K, 6 pans No. 2133 5,5 6 7 8 9 10  
 Pince universelle No. 142 10 TL, Pince universelle puissante No. 8250-180 JC, Pinces multiples No. 8133-200 JC  
 Pinces coupantes puissantes No. 8316-180 JC, Pince à circlips pour anneaux de retenue extérieures No. 8000 A 1 A 2 A 21  
 Pince à circlips pour anneaux de retenue intérieures No. 8000 J 1 J 2 J 21, Marteau de serrurier No. 4 E-500  
 Pointeau No. 100-12, Chasse-goupilles - Ø No. 119-1,5 -3 -4, Burin plat No. 97-250, Ciseau croisé No. 98-125  
 Poussoir No. 99 12-5, Jeu de forets hélicoïdaux No. 8550-024, scie à métaux No. 407, Pince à préhension 10" No. 137 10  
 Mètre ruban en acier 5m No. 4534-5, Extracteur de vis 1/2" No. K 1900, Couteau à câble No. 0063-08  
 Brosse métallique No. 646, Pied à coulisse de poche No. 710, Jeu de limes No. 8728  
 Jeu d'extracteurs de vis No. 8551-55, Grattoir à joint No. 133 K, Jeu de jauge d'épaisseur No. 702 20 M

# SERVANTE ÉQUIPÉE : TOUT POUR L'AUTOMOBILE

**NOUVEAU**

La gamme complète d'outils manuels pour les professionnels de l'automobile.

La servante à outils avec gamme automobile de 466 pièces KL-4998-400 de GEDORE est le compagnon idéal pour un travail sûr et efficace sur les véhicules légers et VU.

Des clés dynamométriques aux clés à douilles en passant par les embouts de tournevis électriques jusqu'aux testeurs de tension. L'outillage robuste et durables de la gamme XXL, vous permet d'être bien équipé. La servante est divisé en 9 tiroirs (dont 1 vide en bas) où sont clairement disposés les outils avec des inserts en mousse de haute qualité, où chaque outil

à sa place. La servante devient un poste de travail mobile idéal pour des travaux d'entretien et de réparation rapides, organisés et efficaces: particulièrement adaptée pour les travaux au quotidien en atelier. Les qualités de la servante d'atelier GEDORE 2005 0810 avec 9 tiroirs et sa capacité de charge de 1.000 kg en statique et 750 kg en dynamique, complètent parfaitement l'ensemble en termes de mobilité et d'ordre.



Servante équipée 9 tiroirs 466 outils. Gamme Auto VL - KL-4998-400

**1** TIROIRS À OUVERTURE COMPLÈTE POUR UN ACCÈS FACILE

**2** RÉALISATION ROBUSTE ET DURABLE

**3** COMBINAISON DE POSTE DE TRAVAIL MOBILE ET STOCKAGE D'OUTILS

**4** SERVANTE ENTIÈREMENT ÉQUIPÉE AVEC 466 OUTILS



KL-4998-400  
**CHARIOT D'ATELIER  
 AVEC RANGE-VOITURES**

- > Chariot d'atelier entièrement équipé pour les travaux de réparation et d'entretien des voitures
- > Outil très robuste et durable
- > Poste de travail mobile et stockage d'outils combinés
- > Tirroirs à extension complète pour un accès facile
- > Contrôle visuel simple de l'intégralité à l'aide d'inserts en mousse bicolor



Code	N°	Contenu	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
3421147	KL-4998-400	<p>Tiroir 1                      Gamme 1/4" (12 pans 4-13 ; 6 pans longs 4-13 ; TX T10-T40 ; TX E4-E10 ; TX PLUS IP10-IP30 ; TX PLUS EP6-EP12 ; IN 3-8 ; Phillips PH1 -PH3 ; fente 5,5-6,5 mm)                      Boîte à embouts (32 pièces)                      Large gamme de pinces                      Jeu de clé allen, hexagonaux, 1,5-8 mm, 8 pièces. (TX T9-40 ; IN 2-10)                      Clé de serrage pour conduites de frein (11 mm)                      Mètre ruban en acier (5 m)                      Doigt magnétique</p> <p>Tiroir 2                      Gamme 3/8" (6 pans SW 6-19 ; 12 pans longs SW 10-19 ; TX T20-T50 ; TX E6-E14 ; IN 4-11 ; XZN M5-M10 ; TX PLUS IP40-IP60 ; TX PLUS EP10 -EP20 ; Douille pour bougie SW 14 + 16 + 18)                      Testeur de tension (6-48 volts AC/DC)                      Clé dynamométrique (3/8", 10-50 Nm)                      Pied à coulisse numérique                      Jauges d'épaisseur</p> <p>Tiroir 3                      Gamme 1/2" (6 pans SW 8-32 ; TX T27-T60 ; TX E10-E24 ; IN 5-17 ; XZN M5-M16 ; TX PLUS EP22-EP32)                      Clé dynamométrique (1/4", 40-200 Nm)</p> <p>Tiroir 4                      Assortiment de tournevis (6 pans SW 6-10 ; IN3-8 ; Phillips PH1-PH4 ; fente 4,5-8 mm ; TX T10-T40)                      Paire de crochets pour étrier de frein universel</p> <p>Tiroir 5                      Outils de frappe, de levier et de coupe étendus (limes, marteaux, perceuses, leviers, burins, tournevis, poinçons)</p> <p>Tiroir 6                      Pince à grip spéciale                      Brosse pour étrier de frein                      Clé mixte (6-32)</p> <p>Tiroir 7                      Clé mixte fourche et cliquet (8-19)                      Clé à double anneau (6-24, TX E6-E24)                      Clé en demi-lune (11-17)                      Clé à anneau double ouverte (8-19)</p> <p>Tiroir 8                      1/2" Inserts pour clés à douille (six pans longs) 10-32 ; IN 6-14 ; TX T27-T60)                      Douilles à choc avec gaine de protection (17-22)                      Jeu de clés à chocs (13-27)                      Couteau à câble et ciseaux combinés universels</p>	865	1.020	605	466	110

2005 EP  
**PLAQUE  
 EN ACIER  
 INOXYDABLE**



- › A insérer dans le couvercle en plastique du chariot à outils No. 2004 et 2005 ainsi que le coffre à outils no. 2430
- › Fabriqué en acier inoxydable
- › Retrait et nettoyage faciles

Code	N°	Largeur mm	Profondeur mm	Poids kg
3419339	2005 EP	610	435	2,201

2005 HP  
**PLANCHE DE  
 CONTREPLAQUÉ**



- › A insérer dans le couvercle en plastique pour créer une surface de travail plane
- › Fabriqué en contreplaqué de hêtre multiplex
- › Convient pour le chariot à outils No. 2004 et 2005 ainsi que le coffre à outils no. 2430
- › Non. 2004 HP jusqu'à l'année de construction 03/2014 pour profondeur 435 mm, No. 2004 HP-14 du 04/2014, pour profondeur 475 mm
- › Non. 2005 HP à partir de l'année de construction 04/2022, pour profondeur 440mm

Code	N°	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	Poids kg
3419320	2005 HP	615	30	440	4,5

411-125  
**ÉTAU PARALLÈLE  
 FIXE**



- › Conception forgée stable
- › Broche d'étau protégée
- › Guidage réglable

Code	N°	Ecartement mm	Profondeur mm	Poids kg
6501100	411-125	125	150	12,4

## 2430 COFFRE À OUTILS



- › Plaque de rangement en plastique ABS avec compartiment pour petites pièces
- › Verrouillage centralisé avec serrure à cylindre
- › Tireurs larges (L 640 x P 400 x H 67 mm) à extension totale, amovibles
- › Verrouillage de sécurité pour chaque tiroir, opération à une main
- › Capacité de charge par tiroir 40 kg



Code	N°	Hauteur mm	Largeur mm	Profondeur mm	Séparateurs longitudinaux	Séparateurs transversaux	Poids kg
1888927	2430	345	775	475	3	2	34

## RT 2004 L PANNEAU



- › Peut être installé ultérieurement, adapté aux chariots à outils No. 2004, non. 2005 (également pour les anciennes voitures n° 2002/2003)
- › Trou carré 10 x 38 mm pour crochets et supports à outils No. 1500 heures

Code	N°	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	Poids kg
2663104	RT 2004 L	765	715	30	11

## 1500 H 25-8 SUPPORT POUR BOMBE AÉROSOL

pour 8 bombes aérosols



- › Compatible avec les trous carrés Euro standard 10 x 38 mm
- › Peut également être utilisé comme caisse de transport grâce aux séparateurs amovibles
- › Avec poignée de transport
- › Trou carré avant pour crochets supplémentaires (non inclus)

Code	N°	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	Poids kg
3127907	1500 H 25-8	315	100	165	2,05

## 1500 H 40 PORTE-ROULEAU DE PAPIER



- › Pour rouleaux de papier jusqu'à un diamètre de 320 mm et une largeur de 320 mm
- › Trous latéraux pour crochets supplémentaires (non inclus)
- › Couleur RAL 9005 Noir
- › Convient à tous les chariots à outils/bancs avec perforation Euro 10 x 38 mm

Code	N°	Largeur mm	Profondeur mm	Poids kg
2997754	1500 H 40	350	200	1,1

**NOUVEAU**

# SERVANTE D'ATELIER XL AVEC ASSORTIMENT XXL

Quelles que soient les interventions sur une voiture, avec cette gamme, vous êtes parfaitement préparé à toute éventualité.

La servante d'atelier équipée gamme VL de 466 pièces 2005 XL-S-466 de GEDORE est parfaite pour un travail efficace sur les voitures.

La sélection d'outils ne laisse rien à désirer. Des clés dynamométriques aux marteaux et pinces, tout est pensé pour les automobiles. La gamme est adaptée aux exigences les plus élevées car elle est très robuste et durable. Avec cette sélection d'outils, la servante sert non seulement de poste de travail mobile mais également de rangement d'outils. Cela signifie que l'outil souhaité est toujours à portée de main. Il n'y a aucun problème pour accéder aux outils dans les 8 tiroirs remplis car ils se déploient entièrement.



Servante d'atelier comprenant 466 pièces. Gamme VL - 2005 XL-S-466

**1** SERVANTE D'ATELIER  
ENTIÈREMENT ÉQUIPÉ  
AVEC 466 PIÈCES

**2** OUTIL ROBUSTE  
ET DURABLE

**3** POSTE DE TRAVAIL MOBILE  
ET STOCKAGE D'OUTILS  
COMBINÉS

**4** TIROIRS À EXTENSION  
COMPLÈTE POUR  
UN ACCÈS FACILE



**ÉQUIPEMENT  
MAXIMAL**



2005 XL-S-466  
**CHARIOT À OUTILS**  
**AVEC GAMME DE VOITURE**  
 466 pièces

- > Chariot à outils entièrement équipé pour les travaux de réparation et d'entretien des voitures
- > Outil très robuste et durable
- > Poste de travail mobile et stockage d'outils combinés
- > Tiroirs à extension complète pour un accès facile
- > Contrôle visuel simple de l'intégralité à l'aide d'inserts en mousse bicolore



Code	N°	Hauteur mm	Largeur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
3458946	2005 XL-S-466	1.020	1.021	605	466	165,8

**Contenu**

Renouvellement No. 2090-2 -4 -6 -12, Joint de cardan No. 2095, Poignée en T 1/4" No. 2087, Cliquet à poignée en T 1/4" No. 2093 U-3 T, Cliquet réversible 1/4" No. 2093 U-20  
 Insert pour clé à douille 1/4" No. D 20 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 mm, Insert pour clé à douille 1/4", long No. 20 L 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 mm  
 Insert pour clé à douille 1/4" No. TX 20 E4 E5 E6 E7 E8 E10, Embout de tournevis 1/4" No. IKS 20 PH1 PH2 PH3, Embout de tournevis 1/4" No. IS 20 5,5x1 6,5x1,2  
 Embout de tournevis 1/4" No. IN 20 3 4 5 6 8, Embout de tournevis 1/4" No. ITX 20 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40  
 Insert pour clé à douille 1/4" No. KL-4043-1106 -1107 -1108 -1110 -1111 -1112, Clé à douille 1/4" No. KL-4043-1010 -1015 -1025 -1030  
 Clé à douille 1/4" No. KL-4043-1020, Renouvellement 3/8" No. 3090-5 -10 -12, Rallonge 3/8" avec aimant de maintien No. 3090 M, Joint de cardan 3/8" No. 3095  
 Augmentateur 3/8" auf 1/2" No. 3019, Réducteur 3/8" à 1/4" No. 3020, Cliquet réversible 3/8" No. 3093 U-20, Cliquet réversible articulé 3/8" No. 3093 GU-3  
 Insert pour clé à douille 3/8" No. 30 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19, Insert pour clé à douille 3/8", long No. D 30 L 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19,  
 Insert pour clé à douille 3/8" No. TX 30 E6 E7 E8 E10 E11 E12 E14, Embout de tournevis 3/8" No. IN 30 4 5 6 7 8 10, Embout de tournevis 3/8", long No. IN 30 4 5 6 7 8 10  
 Embout de tournevis 3/8" No. KL-4021-3107 A -3109 A -3111 A, Embout de tournevis 3/8" No. ITX 30 T20 T25 T27 T30 T40 T45 T50  
 Embout de tournevis 3/8", long No. ITX 30 L T20 T25 T27 T30 T40 T45 T50, Embout de tournevis 3/8" XZN No. INX 30 5 6 8 10, Embout de tournevis 3/8", long XZN No. 6 8 10  
 Insert pour clé à douille 3/8" No. KL-4043-2110 -2112 -2114 -2116 -2118 -2120, Clé à douille 3/8" No. KL-4043 IP40 IP45 IP50 IP55 IP60  
 Renouvellement 1/2" No. 1990-5 -10, Rallonge 1/2" avec aimant de maintien No. 1990 M, Joint de cardan 1/2" No. 1995, Réducteur 1/2" à 3/8" No. 1930  
 Poignée en T 1/2" No. 1987, Cliquet réversible 1/2" No. 1993 U-20, Cliquet télescopique réversible 1/2" No. 1993 TU-10  
 Insert pour clé à douille 1/2" No. 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 26 27 28 30 32  
 Insert pour clé à douille 1/2" No. D 19 L 10 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 24 27 30 23, Insert pour clé à douille 1/2" No. TX 19 E10 E11 E12 E14 E16 E18 E20 E24  
 Embout de tournevis 1/2" No. IN 19 5 6 7 8 9 10 12 14 17, Embout de tournevis 1/2" TX No. ITX 19 T27 T30 T40 T45 T50 T55 T60  
 Embout de tournevis 1/2" XZN No. INX 19 5 6 8 10 12 14 16, Embout de tournevis 1/2", long No. IN 19 L 5-90 6-140 7-140 8-140 9-140 10-140 12-140 14-140  
 Embout de tournevis 1/2" No. ITX 19 L T27-100 T30-100 T40-100 T45-100 T50-100 T55-100 T60-100  
 Insert pour clé à douille 1/2" No. KL-4043-3122 -3124 -3126 -3128 -3130 -3132, Douille à chocs 1/2" avec gaine de protection No. K 19 LS 17 19 21 22  
 Douille à choc 1/2", longue No. K 19 L 13 14 16 17 18 19 21 22 23 24 27, Tournevis à cliquet SilentGEAR No. 2675  
 Porte-insert court 1/4" No. 673 K, Boîte à embouts Industrie 32 pièces No. 666-032-J, Adaptateur d'embout 1/4" carré - 1/4" carré No. 620  
 Clé mixte No. 1 B 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 27 28 30 32, Clé mixte fourche et cliquet No. 7 R 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19  
 Clé à double anneau No. 2 6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 22x24, Clé à double anneau No. TX 4 E6xE8 E10xE12 E14xE18 E20xE24  
 Clé à anneau double, ouverte No. 400 8x10 11x13 12x14 17x19, Clé en demi-lune No. 304 11x13 14x16 15x17, Clé à douille No. 2133 6 7 8 9 10  
 Tournevis 3K, court No. 2153 5,5, Tournevis 3K avec capuchon impact No. 2154SK 4,5 5,5 6,5 8, Tournevis 3K avec capuchon impact No. 2160SK PH1 PH2 PH3 PH4  
 Tournevis 3K, court No. 2161 PH1, Tournevis 3K No. 2163 TXB T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40, Tournevis à tête sphérique 3K No. 2163 K 3 4 5 6 8  
 Jeu de clé allen, hexagonaux, 1,5-8 mm, 8 pièces. 2-10 mm No. H 42 KEL-88, Jeu de clé allen, hexagonaux, 1,5-8 mm, 8 pièces. TX T9-T40 No. H 43 TX-88  
 Testeur de tension 6-48 Volt AC/DC No. 4612, Pince universelle puissante No. 8250-180 JC, Pincettes coupantes latérales No. 8314-180 JC, Pincettes multiples No. 8133-180 JC  
 Pincettes à bec effilé No. 8132 AB-160 JC, Pince universelle 10" No. 142 10 TL, Jeu de pincettes de montage, 4 pièces No. S 8000, Ciseaux combinés universels No. KL-4901-10  
 Couteau à câble No. 0063-08, Clé à poignée No. 137 7-11, Mètre ruban en acier No. 4534-5, Pied à coulisse numérique No. 711, Jauge d'épaisseur No. 702 20 M  
 Doigt magnétique No. KL-0126-206, Clé dynamométrique UK Torcoflex No. 3549-05 10-50 Nm, Clé dynamométrique UK Torcoflex No. 3550-20 40-200 Nm  
 Crochet universel pour étrier de frein No. KL-0114-550, Lime pour étrier No. 8726, Brosse pour étrier de frein No. 643  
 Clé à douille pour bougie d'allumage avec joint No. KL-0127-48, Insert de bougie d'allumage avec ressort de retenue No. 53 16 mm  
 Insert de bougie d'allumage avec ressort de retenue No. 56 18 mm, Grattoir à joint No. 133 K, Lime d'atelier à bout plat No. 8701 2-10  
 Lime d'atelier demi-ronde No. 8725 2-10, Lime ronde d'atelier No. 8722 2-10, Burin plat No. 97-125 -150 -200, Burin cruciforme, ovale plat No. 96-150  
 Poussoir No. 99 10-2 -3 -4, Pointeau No. 100-10, Chasse-goupilles - Ø No. 119 3 4 5 6, Marteau de serrurier ROTBAND-PLUS No. 600 E-400 -1500  
 Massette No. 248 H-30, Jeu de forets hélicoïdaux No. R93500025 Ø1-13, Barre de levier No. 141-300 -390  
 Pince à grip spéciale No. 139, Ouvrir-bouteille 2K GEDORE No. GMH990007

**NOUVEAU**

# SERVANTE D'ATELIER 2005 XL AVEC 25% D'ESPACE EN PLUS

Il n'y a pas grand chose à dire sur la servante à outils GEDORE 2005 - si ce n'est que la classique existe maintenant en version XL. Tous les avantages et caractéristiques du poste de travail mobile, comme la capacité de charge totale élevée, combinée à 25 % de volume en plus, réparti sur 7 tiroirs extra larges.

La servante d'atelier GEDORE 2005 XL 0520 est la solution lorsque la mobilité et la maniabilité d'une desserte d'atelier et le grand espace de rangement d'un établi sont requises. Avec 792 mm, les 7 tiroirs du XL 2005 sont 152 mm plus larges que ceux du modèle standard: soit une augmentation du volume des tiroirs de 25 %. La charge - au maximum 1.000 kg en fonctionnement statique, 750 kg en fonctionnement mobile - est facilement supportée par les tiroirs fonctionnant sur des rails de guidage à roulement à billes et le châssis à essieu trapézoïdal. 6 des tiroirs ont une capacité de charge de 60 kg et le tiroir robuste du bas a une capacité de charge de 70 kg. Même à pleine charge, la 2005 XL conserve maniabilité, douceur de roulement et stabilité directionnelle. Un espace de rangement extra large qui transforme la servante d'atelier en établi roulant!



Servante - 2005 XL 0520

**1** 7 TIROIRS  
EXTRA LARGE

**2** CAPACITÉ DE CHARGE  
TOTALE ÉLEVÉE DE 1 000 KG

**3** FACILEMENT  
MANIABLE

**4** SURFACE DE RANGEMENT  
OU/ET DE TRAVAIL  
MULTIFONCTIONNELLE  
ET EXTRA LARGE



## 2005 XL CHARIOT À OUTILS

avec 7 tiroirs



- › 7 tiroirs extra larges avec un grand espace de rangement
- › Surface de rangement/montage multifonctionnelle et extra large
- › Capacité de charge totale (statique) de 1 000 kg, 6 tiroirs de 60 kg chacun, un tiroir robuste de 70 kg chacun
- › Tiroirs à extension complète pour un accès facile
- › Châssis GEDORE spécial pour un fonctionnement fluide, une maniabilité et une stabilité directionnelle sous charge maximale
- › Compatible avec les jeux d'outils GEDORE (modules ES ou CT) pour différentes applications



Code	N°	RAL	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	Tiroirs	Capacité de charge kg	Nombre de tiroirs	Séparateurs transversaux	Séparateurs longitudinaux	Poids kg
<b>3437493</b>	2005 XL 0520	GEDORE bleu, RAL 5017	1.021	1.020	605	5x Type 1, H = 71 mm 2x Type 2, H = 146 mm	1000	7	2	3	105,5
<b>3437523</b>	2005 XL 0330	GEDORE bleu, RAL 5017	1.021	1.020	605	3x Type 1, H = 71 mm 3x Type 2, H = 146 mm	1000	6	2	3	97

## TTB 0321 CHARIOT À OUTILS

avec 6 tiroirs



- › Chariot à outils compact avec 6 tiroirs et beaucoup d'espace de rangement
- › La capacité de charge totale est de 900 kg (statique) et 650 kg (dynamique)
- › Tiroirs larges (L 640 x P 400 mm) avec fermeture centralisée et serrure à cylindre
- › Accès illimité à l'ensemble du tiroir grâce aux rails de guidage à roulement à billes à extension complète télescopique
- › Deux roues hautes performances sur roulements à rouleaux et deux roues à roulement à billes à roulement souple avec freins totaux
- › Sécurité grâce à la protection du talon pour les personnes

Code	N°	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	Tiroirs	Capacité de charge kg	Nombre de tiroirs	Poids kg
<b>3411435</b>	TTB 0321	775	985	475	3x Type 1, H = 67 mm 2x Type 2, H = 137 mm 1x Type 3, H = 207 mm	900	6	78

TTB-TS-173

## CHARIOT À OUTILS AVEC ASSORTIMENT

173 pièces



- › Chariot à outils compact avec un ensemble d'outils polyvalent, comme équipement de base pour l'atelier
- › La capacité de charge totale est de 900 kg (statique) et 650 kg (dynamique)
- › Sélection de produits intelligente parmi laquelle se distinguent le jeu d'embouts de torsion, un coffret de douilles 1/4" et plusieurs pinces
- › Le jeu d'embouts de torsion comprenant des embouts de torsion, des clés à douille et bien plus encore. pour des raccords à vis exigeants et variés
- › Boîte à douilles pour embouts comprenant un cliquet de qualité supérieure avec un faible angle d'inclinaison de 6° pour les endroits difficiles d'accès
- › Les pinces multiples sont parfaites pour tenir, plier, couper, dénuder, sertir et sertir

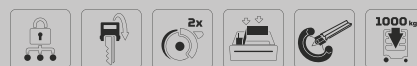


Code	N°	Hauteur mm	Largeur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
3411443	TTB-TS-173	985	775	475	173	90,7
<b>Contenu</b>						
1993 U 1993 Cliquet réversible U-20 1/2"						
1990-3 Renouvellement						
1990-5 Renouvellement						
1990-10 Renouvellement						
D 19 10 12 13 15 16 17 18 19 22 24 27 30 32						
IN 19 5 6 7 8 9 10 12 14 17 19						
666-U-20 Coffret embouts avec cliquet 1/4"						
1990 M 1990 M Rallonge 1/2" avec aimant de maintien						
1 B 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 24 27 30 32						
666-042						
2150 4 Tournevis plat 3K 4x0,8x100mm						
2150 5,5 Tournevis plat 3K 5,5x1x100mm						
2150 6,5 Tournevis plat 3K 6,5x1,2x150mm						
2150 8 Tournevis plat 3K 8x1,2x150mm						
2160 PH 1 Tournevis						
2160 PH 2 Tournevis						
142 10 TL Pince universelle						
8133-200 Pince multiprise JC						
8314-180 Pince coupante JC						
4615 3 Tournevis d'essai						
4 E-500 Marteau de serrurier						
8550-024 Jeu de forets hélicoïdaux 24 pièces						
316 D Jeu de chasse-goupilles 6 pièces cassette pliante en métal						
Jeu de tournevis coudés H 42-10						
LW EI-TS CT4-1B-19 Insert CT vide						
LW EI-TS CT4-2150-142 Insert CT vide						
Servante avec 6 tiroirs						

## 1504 0701 ETABLI ROULANT



- › Panneau contreplaqué de hêtre multiplex de 30 mm d'épaisseur, surface en outre protégée par un vernis à l'huile de lin
- › Grand espace de rangement avec étagère et porte
- › Tiroirs larges (L 480 x P 400 mm) à extension totale, amovibles
- › Capacité de charge par tiroir 40 kg, tiroir inférieur pour charges lourdes 60 kg
- › Châssis haute performance GEDORE, capacité de charge totale 1 000 kg, 750 kg en fonctionnement mobile
- › La construction d'essieu trapézoïdal GEDORE assure un fonctionnement fluide, une maniabilité et une stabilité directionnelle même sous une charge maximale
- › 2 roues à hautes performances GEDORE montées sur roulements (roues fixes Ø 200 mm)
- › 2 roues à haute mobilité GEDORE montées sur roulements à billes (roues directrices Ø 125 mm), toutes deux avec frein de blocage total

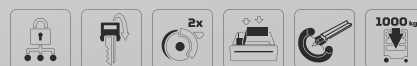


Code	N°	Hauteur mm	Largeur mm	Profondeur mm	Epaisseur de plaque de travail mm	Tiroirs	Nombre de tiroirs	Poids kg
1814931	1504 0701	985	1.100	630	30	7x Type 1, H = 67 mm 1x Type 3, H = 207 mm	8	105

## BR 1504 0511 LH ETABLI ROULANT



- › Panneau contreplaqué de hêtre multiplex de 30 mm d'épaisseur, surface en outre protégée par un vernis à l'huile de lin
- › Grand espace de rangement avec étagère et porte
- › Avec paroi arrière, perforation carrée 10 x 38 mm pour la fixation de crochets et d'outils, peut être abaissé et déployé à l'aide de 2 vérins à gaz
- › Tiroirs larges (L 480 x P 400 mm) à extension totale, amovibles
- › Capacité de charge par tiroir 40 kg, tiroir inférieur pour charges lourdes 60 kg
- › Capacité de charge totale 1 000 kg, en fonctionnement mobile 750 kg



Code	N°	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	Epaisseur de plaque de travail mm	Tiroirs	Nombre de tiroirs	Poids kg
6623990	BR 1504 0511 LH	1.100	1.625	665	30	5x Type 1, H = 67 mm 1x Type 2, H = 137 mm 1x Type 3, H = 207 mm	7	130

€

HT

€ y compris la taxe sur la valeur ajoutée

## 1504 XL 1710 ETABLI ROULANT EXTRA LARGE



- > Plateau en multi couche de hêtre de 30 mm d'épaisseur, protection supplémentaire de la surface par un vernis à base d'huile de lin
- > Grand espace de stockage avec tablette et porte
- > 1 tiroir XL (L 1055 x P 400 mm), 8 tiroirs larges (L 640 x P 400 mm) à sortie totale, amovibles
- > Capacité de charge par tiroir 40 kg, tiroir inférieur pour charges lourdes 60 kg
- > Capacité de charge totale 1 000 kg, en fonctionnement mobile 750 kg
- > L'essieu trapezoïdal GEDORE permet une facilité de mouvement, la manoeuvrabilité et la sûreté d'utilisation même lourdement chargé



Code	N°	Hauteur mm	Largeur mm	Profondeur mm	Epaisseur de plaque de travail mm	Tiroirs	Nombre de tiroirs	Poids kg
2259001	1504 XL 1710	985	1.250	630	30	5x Type 1, H = 67 mm 1x Type 2, H = 137 mm 1x Type 3, H = 207 mm	9	126,5

## 1505 ETABLI ROULANT



- > Panneau en bois lamellé multiplex de hêtre de 40 mm d'épaisseur, surface en outre protégée par un vernis à l'huile de lin
- > Conduite facile et sûre grâce à la poignée de traction
- > 5 tiroirs larges (L 480 x P 550 mm) avec extension partielle (505 mm), amovibles
- > Capacité de charge par tiroir 40 kg
- > Capacité de charge totale 2000 kg, en fonctionnement mobile 500 kg
- > Absolument stable une fois abaissé



Code	N°	Hauteur mm	Largeur mm	Profondeur mm	Epaisseur de plaque de travail mm	Tiroirs	Nombre de tiroirs	Poids kg
6621780	1505	900	1.100	650	40	3x Type 1, H = 79 mm 1x Type 2, H = 160 mm 1x Type 3, H = 180 mm	5	139

## 1506 XL 2511 ETABLI ROULANT EXTRA LARGE



- › Panneau contreplaqué de hêtre multiplex de 30 mm d'épaisseur, surface en outre protégée par un vernis à l'huile de lin
- › Tiroirs larges (L 480 x P 400 mm) à extension totale, amovibles
- › Capacité de charge par tiroir 40 kg, tiroirs inférieurs pour charges lourdes 60 kg
- › Capacité de charge totale 1 000 kg, en fonctionnement mobile 750 kg
- › La construction d'essieu trapézoïdal GEDORE assure un fonctionnement fluide, une maniabilité et une stabilité directionnelle même sous une charge maximale



Code	N°	Hauteur mm	Largeur mm	Profondeur mm	Épaisseur de plaque de travail mm	Tiroirs	Nombre de tiroirs	Poids kg
2528088	1506 XL 2511	985	1.250	630	30	10x Type 1, H = 67 mm 2x Type 2, H = 137 mm 2x Type 3, H = 207 mm	14	141

## BR 1500 LH ÉTABLI COMBINÉ AVEC ARMOIRE



- › Panneau en bois lamellé multiplex de hêtre de 40 mm d'épaisseur, surface en outre protégée par un vernis à l'huile de lin
- › Grand espace de rangement avec stores
- › Panneau arrière avec trous carrés 10 x 38 mm
- › Verrouillage centralisé séparé avec serrure à cylindre pour tiroirs et stores
- › Capacité de charge par tiroir 40 kg
- › Capacité de charge totale (établi) 2000 kg



Code	N°	RAL	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	Tiroirs	Capacité de charge kg	Nombre de tiroirs	Tablettes rayonnage étagères	Séparateurs transversaux	Séparateurs longitudinaux	Épaisseur de plaque de travail mm	Poids kg
6618210	BR 1500 LH	GEDORE bleu, RAL 5017	2.000	1.790	875	3x Type 1, H = 79 mm 1x Type 2, H = 160 mm 1x Type 3, H = 180 mm	2000	5	1	2	3	40	203,73

**GEDORE**

# OUTIL ROBUSTE ET PERFORMANT

SÉLECTION AGRI



Que ce soit pour des applications standards ou spéciales, avec les outils puissants et robustes de **GEDORE**, les réparations et l'entretien des machines agricoles peuvent être effectués de manière efficace, rapide et sûre - idéal pour être fin prêt au moment des récoltes.

[gedore.com](https://www.gedore.com)



1504 XL-S-198

## ETABLI AVEC ASSORTIMENT DE BASE

198 pièces



- > Idéal pour les travaux d'entretien et de maintenance sur les machines agricoles
- > Avec système d'outils de contrôle GEDORE : contrôle d'intégralité à l'aide d'inserts en mousse bicolor
- > Dans l'établi no. 1504XL1411
- > Panneau contreplaqué de hêtre multiplex de 30 mm d'épaisseur, surface en outre protégée par un vernis à l'huile de lin
- > Grand espace de rangement avec étagère et porte
- > 1 tiroir XL (L 1055 x P 400 mm), 6 tiroirs larges (L 640 x P 400 mm) à sortie totale, amovibles



Code	N°	RAL	Hauteur mm	Largeur mm	Profondeur mm	Tiroirs	Capacité de charge kg	Nombre de tiroirs	pièces	Poids kg
3434826	1504 XL-S-198	GEDORE bleu, RAL 5017	985	1.250	630	1x Type XL, H = 75 mm, extra large 4x Type 1b, H = 67 mm 1x Type 2b, H = 137 mm 1x Type 3b, H = 207 mm	1000	7	198	157,5
<b>Contenu</b>										
Etabli roulant 1504 XL 1411 largeur 1,25 m, Jeu d'embouts de tournevis 1/4" 620-024										
Poignée carrée 1/4" 2098, Insert pour clé à douille 20 4 4,5 5 5,5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 mm										
Embout de tournevis 1/4" IN 20 4 5 6 8 mm, Embout de tournevis ITX 20T8 T9 T10 T15 T20 T25										
Cliquet réversible 1/4" 2093 U-10, Poignée en T 1/4" 2087										
Renouvellement 2090-2, Renouvellement 2090-4, Renouvellement 2090-6, Joint de cardan 2095										
Insert pour clé à douille 1/2" 19 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 32 33 34 36 mm										
Embout de tournevis 1/2" IN 19 4 5 6 7 8 9 10 12 14 17 19										
Embout de tournevis 1/2" ITX 19 L T20-100 T25-100 T27-100 T30-100 T40-100 T45-100 T50-100 T55-100 T60-100										
Cliquet réversible 1/2" 1993 U-10 T, Poignée en T 1/2" 1987										
Renouvellement 1/2" 1990-3, Renouvellement 1/2" 1990-5, Renouvellement 1/2" 1990-10, Joint de cardan 1/2" 1995										
Clé mixte 1 B 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 30 32 34 mm										
Jeu de clé allen, hexagonaux, 1,5-8 mm, 8 pièces. H 42 EL-88, Tournevis coudé 42 EL 12 14, Tournevis 3K forme courte 2153 5,5										
Tournevis 3K avec capuchon impact 2154SK 3,5 5,5 6,5 8, Tournevis 3K forme courte 2161 PH 2										
Tournevis 3K avec capuchon impact 2160SK PH 1 PH 2 PH 3 PH 4										
Tournevis 3K 2163 TX T10 T15 T20 T25 T30 T40, Lime d'atelier à bout plat 10" 8701 2-10   250x25mm										
Lime ronde d'atelier 10" 8722 2-10   250x10 mm										
Lime d'atelier demi-ronde 10" 8725 2-10   250x25 mm, Pince multiprise 10" 142 10 TL										
Pince à poignée Gedore 137 10, Pince universelle 8210-160 JC										
Pincines coupantes puissantes 8316-200 JC, Pincines multiples 8133-180 JC, Pincines à bec effilé 8132 AB-200 JC										
Jeu de pincines de montage S 8008, 8 pièces, Clé à pince 10" 183 10 JCMarteau de serrurier ROTBAND-PLUS 600 H-600 S										
Marteau de serrurier ROTBAND-PLUS 600 H-1500, Massette 248 H-50										
Chasse-goupilles - Ø 119-2 2 3 4 5 6 7 8 9 10 mm, Pointeau 100-12, burin à rainurer 104										
Burin cruciforme, ovale plat 96-175   175x17x11 mm										
Jauge d'épaisseur 702 13 M, grattoir à joint 133 K										
Mètre ruban en acier 4534-8   8 m, Pied à coulisse de poche 710										
testeur de tension 4610, Brosse métallique 644										
Lever de montage 39, Genouillère en mousse solide 906, Doigt magnétique 640-1800										

1504 XL-S-306  
**ETABLI AVEC GAMME  
 PROFESSIONNELLE**  
 306 pièces

- Idéal pour les travaux d'entretien et de maintenance sur les machines agricoles
- Avec système d'outils de contrôle GEDORE : contrôle d'intégralité à l'aide d'inserts en mousse bicolore
- Dans l'établi no. 1504XL1710
- Panneau contreplaqué de hêtre multiplex de 30 mm d'épaisseur, surface en outre protégée par un vernis à l'huile de lin
- Grand espace de rangement avec étagère et porte
- 1 tiroir XL (L 1055 x P 400 mm), 8 tiroirs larges (L 640 x P 400 mm) à sortie totale, amovibles



Code	N°	RAL	Hauteur mm	Largeur mm	Profondeur mm	Tiroirs	Capacité de charge kg	Nombre de tiroirs	pièces	Poids kg
3434834	1504 XL-S-306	GEDORE bleu, RAL 5017	985	1.250	630	1x Type XL, H = 75 mm, extra large 7x Type 1b, H = 67 mm 1x Type 2b, H = 137 mm	1000	9	306	182,9
<p>Etabli roulant extra large 1504 XL 1710   1,25m, Jeu d'embouts de tournevis 1/4" 620-024, Poignée carrée 1/4" 2098                      Insert pour clé à douille 20 4 4,5 5 5,5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 mm, Embout de tournevis 1/4" IN 20 4 5 6 8 mm                      Embout de tournevis ITX 20 T8 T9 T10 T15 T20 T25, Cliquet réversible 1/4" 2093 U-10                      Poignée en T 1/4" 2087, Renouvellement 2090-2 -4 -6, Joint de cardan 2095                      Insert pour clé à douille 1/2" 19 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 32 33 34 36 mm                      Insert pour clé à douille 1/2" D 19 L 10 L 12 L 13 L 14 L 15 L 16 L 17 L 18 L 19 L 21 L 22 L 24 L 27 L 30 L 32 mm                      Embout de tournevis 1/2" IN 19 4 5 6 7 8 9 10 12 14 17 19 mm                      Embout de tournevis 1/2" IN 19 L 6-140 7-140 8-140 9-140 10-140 12-140 14-140 mm                      Embout de tournevis 1/2" ITX 19 L T20-100 T25-100 T27-100 T30-100 T40-100 T45-100 T50-100 T55-100 T60-100                      Insert pour clé à douille 1/2" TX 19 E10 E11 E12 E14 E16 E18 E20 E24, Cliquet réversible 1/2" 1993 U-10 T                      Poignée en T 1/2" 1987, Renouvellement 1/2" 1990-3 -5 -10, Joint de cardan 1/2" 1995                      Jeu de clés à chocs 1/2" K 19 17 18 19 21 22 23 24 27 30 32, Extension de tournevis électrique 1/2" KB 1990-5                      Jeu d'adaptateurs S 2032-05, 5 pièces, Composition dans module avec mousse bic-couleur 2005 CT4-7 XL                      Clé mixte 1 B 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 30 32 34 mm                      Clé mixte fourche et cliquet 7 R 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 24 mm                      Clé en demi-lune 304 13x15 14x17 19x22 mm, Clé à anneau double ouverte 400 9x11 10x12 13x15 14x17 19x22 24x27                      Jeu de clé allen, hexagonaux, 1,5-8 mm, 8 pièces. H 42 EL-88, Tournevis coudé 42 EL 12 14, Jeu de clé allen PH 42-88, 8 pièces                      Tournevis coudé 42 7 9 12 14 17 19 22 mm, Tournevis 3K forme courte 2153 5,5                      Tournevis 3K avec capuchon impact 2154SK 3,5 5 5 6,5 8, Tournevis 3K forme courte 2161 PH 2                      Tournevis 3K avec capuchon impact 2160SK PH 1 PH 2 PH 3 PH 4, Tournevis 3K 2163 TX T10 T15 T20 T25 T30 T40                      Clé à douille 2133 6 7 8 10 11 12 13 mm, Lime d'atelier à bout plat 8701 2-10   10", Lime ronde d'atelier 8722 2-10   10"                      Lime d'atelier demi-ronde 8725 2-10   10", Pince multiprise 142 10 TL   10", Pince à poignée Gedore 137 10                      Pince universelle 8210-160 JC, Pinces coupantes puissantes 8316-200 JC, Pinces multiples 8133-180 JC                      Pinces à bec effilé 8132 AB-200 JC, Jeu de pinces de montage S 8008, 8 pièces, Clé à pince 183 10 JC   10"                      Marteau de serrurier ROTBAND-PLUS 600 H-600, Marteau de serrurier ROTBAND-PLUS 600 H-1500                      Massette 248 H-50, Chasse-goupilles - Ø 119-2 2 3 4 5 6 7 8 9 10, Pointeau 100-12, burin à rainurer 104                      Burin cruciforme, ovale plat 96-175   175x17x11 mm, Jauge d'épaisseur 702 13 M, grattoir à joint 133 K                      Mètre ruban en acier 4534-8   8 m, Pied à coulisse de poche 710, testeur de tension 4610, Brosse métallique 644                      Levier de montage 39, Genouillère en mousse solide 906                      Doigt magnétique 640-1800</p>										

# ÉNORME SÉLECTION DES OUTILS

## S 1500 ES-01 GAMME DE PETITS MODULES

104 pièces



- › Gamme de base générale pour débutants de tous groupes professionnels
- › Outils en dimensions métriques
- › Modules d'outils GEDORE ES éprouvés en plastique ABS

6,3 1/4" 12,5 1/2"

Code	N°	Contenu	pièces	Poids kg
2319845	S 1500 ES-01	<p>Clés mixtes avec les mêmes tailles de clé No. 1 B 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22</p> <p>Tournevis coudé pour vis à six pans creux No. 42.2 2,5 3 4 5 6 8 10</p> <p>Insert pour clé à douille 1/2" profil UD hexagonal No. 19 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 23 24 26 27 28 30 32</p> <p>1/2" Embout de tournevis pour vis à 6 pans creux No. IN 19 6 7 8 9 10 12 14</p> <p>1/2" Cliquet réversible No. 1993 U-20</p> <p>1/2" Poignée en T No. 1987</p> <p>1/2" Joint de cardan No. 1995</p> <p>1/2" Renouvellement No. 1990-5 -10</p> <p>1/4" Insert de clé à douille No. 20 4 5 5,5 6 7 8 9 10 11 12 13 14</p> <p>1/4" Embout de tournevis pour vis à 6 pans creux No. IN 20 3 4 5 6 8</p> <p>1/4" Insert de clé à douille pour vis TX externes No. TX 20 E4 E5 E6 E7 E8 E10</p> <p>1/4" Embout de tournevis pour vis TX internes No. ITX 20 T8 T9 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40</p> <p>1/4" Poignée en T No. 2087</p> <p>1/4" Renouvellement No. 2090-4</p> <p>1/4" Joint de cardan No. 2095</p> <p>1/4" Poignée carrée enfichable No. 2098</p> <p>1/4" Cliquet réversible No. 2093 U-10</p> <p>Tournevis 3K pour vis à fente No. 2150 4 5,5 6,5 8</p> <p>Tournevis 3K pour vis Phillips PH No. 2160 PH 1 2</p> <p>Pince universelle No. 142 10 JC</p> <p>Pince universelle puissante No. 8250-180 JC</p> <p>Pince à bec effilé avec tranchant No. 8132-160 JC</p> <p>Pincines coupantes puissantes No. 8316-160 JC</p> <p>Marteau de serrurier No. 600 H-300</p> <p>Burin plat, octogonal No. 97-250</p> <p>Burin cruciforme, octogonal No. 98-125</p> <p>Poinçon, 8 pans No. 99 12-5</p> <p>Pointeau, 8 pans No. 100-12</p> <p>Chasse-goupilles, octogonal No. 119-1,5 3 4</p>	104	14,02

S 1500 ES-02  
**GAMME DE MODULES**  
**MOYENNE**  
 207 pièces

- Équipement de base pour le secteur commercial ou le bricoleur ambitieux
- Outils en dimensions métriques
- Modules d'outils GEDORE ES éprouvés en plastique ABS



8 5/16  
 6,3 1/4 12,5 1/2

Code	N°	Contenu	pièces	Poids kg
<b>2319853</b>	S 1500 ES-02	Clés mixtes avec les mêmes tailles de clé No. 1 B 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 Tournevis coudé pour vis à six pans creux No. 42 2 2,5 3 4 5 6 8 10 Clé à fourche double No. 6 6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22 21x23 24x27 1/2" Insert de clé à douille No. 19 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 23 24 26 27 28 30 32 1/2" Jeu de clés à chocs No. K 19 10 13 14 17 19 1/2" Embout de tournevis à fente No. IS 19 10x1,6 12x2 1/2" Embout de tournevis PH No. IKS 19 2 3 4 1/2" Embout de tournevis XZN No. INX 19 8 10 1/2" Embout de tournevis TX No. ITX 19 T20 T25 T27 T30 T40 T45 T50 T55 T60 1/2" Embout de tournevis TX, long No. ITX 19 L T20-100 T25-100 T27-100 T30-100 T40-100 T45-100 T50-100 T55-100 T60-100 1/2" Embout de tournevis ISK No. IN 19 5 6 7 8 9 10 12 14 17 1/2" Embout de tournevis ISK, long No. IN 19 L 5-90 6-90 8-90 10-140 12-140 14-140 1/2" Cliquet réversible 1993 U-20 1/2" Poignée en T No. 1987 1/2" Joint de cardan No. 1995 1/2" Renouvellement No. 1990-5-10 1/4" Insert de clé à douille No. 20 4 5 5,5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 1/4" Embout de tournevis pour vis à 6 pans creux No. IN 20 3 4 5 6 8 1/4" Insert de clé à douille pour vis TX externes No. TX 20 E4 E5 E6 E7 E8 E10 1/4" Embout de tournevis pour vis TX internes No. ITX 20 T8 T9 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40 1/4" Poignée en T No. 2087 1/4" Renouvellement No. 2090-4 1/4" Joint de cardan No. 2095 1/4" Poignée carrée enfichable No. 2098 1/4" Cliquet réversible No. 2093 U-10 5/16" Embout de tournevis pour vis à fente No. 880 7 8 9 12 5/16" Embout de tournevis pour vis à 6 pans creux No. 885 5 6 8 10 5/16" Embout de tournevis pour vis Phillips No. 890 1 2 3 4 Jauge à vis TX No. 708 Clé à douille avec poignée en T 2K No. 2133 5,5 6 7 8 9 10 Clé mixte fourche et cliquet No. 7 R 8 10 12 13 14 15 16 17 18 19 Tournevis 3K pour vis à fente No. 2150 4 5,5 6,5 8 Tournevis 3K pour vis Phillips No. 2160 PH 1 2 Connecteur 5/16" 6 côtés - 1/2" 4 côtés No. KB 819 Pince de montage pour circlips extérieurs No. 8000 A 1 A 2 A 21 Pince de montage pour bagues de verrouillage internes No. 8000 J 1 J 2 J 21 Pince universelle No. 142 10 JC Pince universelle puissante No. 8250-180 JC Pince à bec effilé avec tranchant No. 8132-160 JC Pinces coupantes puissantes No. 8316-160 JC Burin plat, octogonal No. 97-250 Burin cruciforme, octogonal No. 98-125 Poinçon, 8 pans No. 99 12-5 Pointeau, 8 pans No. 100-12 Chasse-goupilles, octogonal No. 119-1,5 3 4 Marteau de serrurier No. 600 H-300 Peigne à raviver les filets No. 140 Mètre ruban en acier No. 4534-5 Jauge à vis TX No. 708 Pied à coulisse numérique No. 711 pince à épiler No. 720 traceur No. 745 1/2" Extracteur de vis No. K 1900 Module de séparation vide No. 1500 ED-70 K, 475x77x40 mm [6x]	207	28,3

S 1500 ES-03  
**LARGE GAMME DE  
 MODULES**  
 325 pièces



- Une gamme industrielle étendue pour les professionnels
- Outils en dimensions métriques
- Modules d'outils GEDORE ES éprouvés en plastique ABS



Code	N°	Contenu	pièces	Poids kg
<b>2319861</b>	S 1500 ES-03	Extracteur à 2 bras No. 106/103, Extracteur à 3 bras No. 107/103 Tige fileté pour extracteurs No. 1.1406140, Extracteur SUPER FIN No. 106/S100-E Clés mixtes avec les mêmes tailles de clé No. 1 B 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 Clé à double articulation No. 34 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 Clé à double anneau No. 2 6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22 Clé à fourche double No. 6 6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22 21x23 24x27 Clé à double anneau No. 400 8x10 10x11 12x14 13x15 17x19, offen Clé mixte fourche et cliquet No. 7 R 8 10 12 13 14 15 16 17 18 19 Clé à mollette No. 60 P 8 10" 1/2" Insert de clé à douille No. 19 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 23 24 26 27 28 30 32 1/2" Douille à chocs 6 pans No. K 19 10 13 14 17 19 1/2" Embout de tournevis à fente No. IS 19 10x1,6 12x2 1/2" Embout de tournevis PH No. IKS 19 2 3 4 1/2" Embout de tournevis pour vis cannelées internes XZN No. INX 19 8 10 1/2" Embout de tournevis pour vis à 6 pans creux No. IN 19 5 6 7 8 9 10 12 14 17 1/2" Embout de tournevis pour vis à 6 pans creux No. IN 19 L 5-90 6-90 8-90 10-140 12-140 14-140, lang 1/2" Embout de tournevis XZN No. ITX 19 T20 T25 T27 T30 T40 T45 T50 T55 T60 1/2" Embout de tournevis XZN No. ITX 19 L T20-100 T25-100 T27-100 T30-100 T40-100 T45-100 T50-100 T55-100 T60-100, lang 1/2" Cliquet réversible 1993 U-20, 1/2" Poignée en T No. 1987, 1/2" Joint de cardan No. 1995, 1/2" Renouvellement No. 1990-5 -10 1/4" Insert de clé à douille No. 20 4 5 5,5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 1/4" Embout de tournevis pour vis à 6 pans creux No. IN 20 3 4 5 6 8 1/4" Insert de clé à douille pour vis TX externes No. TX 20 E4 E5 E6 E7 E8 E10 1/4" Embout de tournevis pour vis TX internes No. ITX 20 T8 T9 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40 1/4" Poignée en T No. 2087, 1/4" Renouvellement No. 2090-4, 1/4" Joint de cardan No. 2095 1/4" Poignée carrée enfichable No. 2098, 1/4" Cliquet réversible No. 2093 U-10 1/4" Insert de clé à douille No. 20 L, SW 4 4,5 5 6 7 8 9 10 12 13 mm 1/4" Embout de tournevis No. 680, SW 4 5,5 6,5 8 mm 1/4" Embout de tournevis No. 685, SW 2,5 3 4 5 6 mm, 1/4" Embout de tournevis No. 685 X 5 6 8 mm 1/4" Embout de tournevis No. 687 TX T6 T7 T8 T9 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40 1/4" Embout de tournevis No. 690 1 2 3, 1/4" Embout de tournevis No. 690 PZD 1 2 3, 1/4" Adaptateur d'embout No. 620 5/16" Embout de tournevis pour vis à fente No. 880 7 8 9 12 5/16" Embout de tournevis pour vis à 6 pans creux No. 885 5 6 8 10 5/16" Embout de tournevis pour vis Phillips No. 890 1 2 3 4 Connecteur 5/16" 6 côtés - 1/2" 4 côtés No. KB 819, Porte-insert No. 673 6,3, Porte-embout No. 699 Multiprise No. 676, Outil de maintien combiné No. 639, Clé à douille avec poignée en T 2K No. 2133 5,5 6 7 8 9 10 Tournevis 3K pour vis à fente No. 2150 4 5,5 6,5 8 Tournevis 3K pour vis Phillips No. 2160 PH 1 2 Tournevis 3K pour vis TX internes No. 2163 TX T8 T10 T15 T20 T25 T30 Tournevis coudé pour vis à six pans creux No. 42 2 2,5 3 4 5 6 8 10 Tournevis coudé pour vis à six pans creux No. 42 KEL 2 2,5 3 4 5 6 8 10 mm, extra long, avec rotule Tournevis coudé pour vis TX internes No. 43 KTX T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40, avec rotule Tournevis coudé avec poignée en T 2K pour vis à six pans creux No. DT 2142 2 2,5 3 4 5 6 7 8 10 Pince de montage pour circlips extérieurs No. 8000 A 1 A 2 A 21 Pince de montage pour bagues de verrouillage internes No. 8000 J 1 J 2 J 21 Pince à préhension No. 137 10, Pince universelle No. 142 10 C Pince universelle puissante No. VDE 8250-180 H Pince à bec effilé avec tranchant No. VDE 8132-160 H Pinces coupantes latérales VDE avec isolation du boîtier No. VDE 8314-160 H Burin plat, octogonal No. 97-250, Burin cruciforme, octogonal No. 98-125, Poinçon, 8 pans No. 99 12-5 Pointeau, 8 pans No. 100-12, Chasse-goupilles, octogonal No. 119-1,5 3 4, Marteau de serrurier No. 600 H-300 Mètre ruban en acier No. 4534-5, Jauge à vis TX No. 708, Pied à coulisse numérique No. 711, pince à épilier No. 720, traceur No. 745 1/2" Extracteur de vis No. K 1900, Extracteur de vis No. 8551 M3-M6 M6-M8 M8-M11 M11-M14 M14-M18 Testeur de tension No. 4615 3, 220-250 V, 3mm, Couteau à câble No. 0513-09, 195 mm, Grattoir à joint No. 133 K Jauge à vis TX No. 708, Peigne à raviver les filets No. 140, Lime à bout plat, triangulaire, carrée, demi-ronde, ronde No. 8728 Lumière LED miniature No. 649, Module de séparation vide No. 1500 ED-70 K, 475x77x40 mm [7x]	325	38

TS-147

## ASSORTIMENT D'OUTILS

dans les modules d'outils de contrôle, 147 pièces

- › Outils en dimensions métriques
- › Avec système d'outils de contrôle GEDORE : contrôle d'intégralité à l'aide d'inserts en mousse bicolore
- › Chaque outil se trouve dans son propre évidement pour l'empêcher de glisser et peut être facilement retiré à l'aide de poignées encastrées
- › Résistant aux huiles et aux graisses



1/4" 1/2"

Code	N°	Contenu	pièces	Poids kg
2955997	TS-147	1/4" Cliquet réversible No. 2093 U-20 1/4" Extension de cardan No. 2090 KR-4 1/4" Poignée en T No. 2087 1/4" Insert pour clé à douille, profil UD No. D 20 4 5 5,5 6 7 8 9 10 11 12 13 1/4" Insert de clé à douille No. TX 20 E4 E5 E6 E7 E8 E10 1/4" Embout de tournevis à fente 3K No. 680 4 5,5 6,5 8 1/4" Embout de tournevis 6 pans creux No. 685 2,5 3 4 5 6 1/4" Embout de tournevis XZN No. 685 X 5 6 8 1/4" Embout de tournevis PH No. 690 1 2 3 1/4" Embout de tournevis PZ No. 690 PZD 1 2 3 1/4" Embout de tournevis TX No. 687 TX T6 T7 T8 T9 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40 1/4" Multiprise No. 676 1/4" Porte-embout No. 699 1/2" Cliquet réversible No. 1993 U-20 1/2" Renouvellement No. 1990-2.1/2 1/2" Extension de cardan No. 1990 KR-5 -10 1/2" Insert de clé à douille No. D 19 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 24 27 30 32 1/2" Embout de tournevis 6 pans interne No. IN 19 5 6 7 8 9 10 12 14 Porte-insert 1/4" 6 pans - 1/4" 4 pans No. 673 6,3 Adaptateur d'embout 1/4" 6 pans - 1/4" 4 pans No. 620 Clé mixte profil UD No. 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 Jeu de clé allen, hexagonaux 1,5-8 mm, 8 pièces. No. PH 42-88 (2-10 mm) Tournevis plat 3K No. 2154SK 3,5 5,5 6,5 8 Tournevis 3K PH No. 2160SK PH 1 2 Pince universelle No. 142 10 TL Pince universelle puissante No. 8250-180 JC Pinces multiples No. 8133-200 JC Pinces coupantes puissantes No. 8316-180 JC Marteau de serrurier No. 4 E-500 Pointeau No. 100-12 Chasse-goupilles - Ø No. 119-1,5 -3 -4 Burin plat No. 97-250 Ciseau croisé No. 98-125 Pousoir No. 99 12-5 Jeu de forets hélicoïdaux No. 8550-024	147	11,98

TS-190

## ASSORTIMENT D'OUTILS

en modules d'outils de contrôle, 190 pièces



- > Outils en dimensions métriques
- > Avec système d'outils de contrôle GEDORE : contrôle d'intégralité à l'aide d'inserts en mousse bicolore
- > Chaque outil se trouve dans son propre évidement pour l'empêcher de glisser et peut être facilement retiré à l'aide de poignées encastées
- > Résistant aux huiles et aux graisses

1/4" 1/2"

Code	N°	Contenu	pièces	Poids kg
2956527	TS-190	1/4" Cliquet réversible No. 2093 U-20 1/4" Extension de cardan No. 2090 KR-4 1/4" Poignée en T No. 2087 1/4" Insert pour clé à douille, profil UD No. D 20 4 5 5,5 6 7 8 9 10 11 12 13 1/4" Insert de clé à douille No. TX 20 E4 E5 E6 E7 E8 E10 1/4" Embout de tournevis à fente 3K No. 680 4 5,5 6,5 8 1/4" Embout de tournevis 6 pans creux No. 685 2,5 3 4 5 6 1/4" Embout de tournevis XZN No. 685 X 5 6 8 1/4" Embout de tournevis PH No. 690 1 2 3 1/4" Embout de tournevis PZ No. 690 PZD 1 2 3 1/4" Embout de tournevis TX No. 687 TX T6 T7 T8 T9 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40 1/4" Multiprise No. 676 1/4" Porte-embout No. 699 1/2" Cliquet réversible No. 1993 U-20 1/2" Renouvellement No. 1990-2.1/2 1/2" Extension de cardan No. 1990 KR-5 -10 1/2" Insert de clé à douille No. D 19 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 24 27 30 32 1/2" Embout de tournevis 6 pans interne No. IN 19 5 6 7 8 9 10 12 14 1/2" Embout de tournevis XZN No. INX 19 6 8 10 12 1/2" Embout de tournevis 6 pans interne No. IN 19 L 5-90 6-90 8-90 10-140 12-140 14-140, lang 1/2" Embout de tournevis TX No. ITX 19 T20 T25 T27 T30 T40 T45 T50 T55 T60 1/2" Embout de tournevis TX No. ITX 19 L T20-100 T25-100 T27-100 T30-100 T40-100 T45-100 T50-100 T55-100 T60-100, lang Porte-insert 1/4" 6 pans - 1/4" 4 pans No. 673 6,3 Adaptateur d'embout 1/4" 6 pans - 1/4" 4 pans No. 620 Clé mixte profil UD No. 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 Clé à fourche double No. 6 6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22 24x27 Jeu de clé allen, hexagonaux, 1,5-8 mm, 8 pièces. No. PH 42-88 (2-10 mm) Tournevis plat 3K No. 2154SK 3,5 5,5 6,5 8 Tournevis 3K PH No. 2160SK PH 1 2, Pince universelle No. 142 10 TL Pince universelle puissante No. 8250-180 JC Pinces multiples No. 8133-200 JC, Pinces coupantes puissantes No. 8316-180 JC Pince à circlips pour anneaux de retenue extérieures No. 8000 A 1 A 2 A 21 Pince à circlips pour anneaux de retenue intérieures No. 8000 J 1 J 2 J 21 Marteau de serrurier No. 4 E-500, Pointeau No. 100-12, Chasse-goupilles - Ø No. 119-1,5 -3 -4 Burin plat No. 97-250, Ciseau croisé No. 98-125 Pousoir No. 99 12-5, Jeu de forets hélicoïdaux No. 8550-024	190	17,08

TS-308

## ASSORTIMENT D'OUTILS

dans les modules d'outils de contrôle, 308 pièces



- Outils en dimensions métriques
- Avec système d'outils de contrôle GEDORE : contrôle d'intégralité à l'aide d'inserts en mousse bicolor
- Chaque outil se trouve dans son propre évidement pour l'empêcher de glisser et peut être facilement retiré à l'aide de poignées encastrées
- Résistant aux huiles et aux graisses



1/4" 1/2" 3/8"

Code	N°	Contenu	pièces	Poids kg
2956535	TS-308	<p>1/4" Cliquet réversible No. 2093 U-20, 1/4" Extension de cardan No. 2090 KR-4, 1/4" Poignée en T No. 2087</p> <p>1/4" Insert pour clé à douille, profil UD No. D 20 4 5 5,5 6 7 8 9 10 11 12 13, 1/4" Insert de clé à douille No. TX 20 E4 E5 E6 E7 E8 E10</p> <p>1/4" Embout de tournevis à fente 3K No. 680 4 5,5 6,5 8, 1/4" Embout de tournevis 6 pans creux No. 685 2,5 3 4 5 6</p> <p>1/4" Embout de tournevis XZN No. 685 X 5 6 8, 1/4" Embout de tournevis PH No. 690 1 2 3, 1/4" Embout de tournevis PZ No. 690 PZD 1 2 3</p> <p>1/4" Embout de tournevis TX No. 687 TX T6 T7 T8 T9 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40</p> <p>1/4" Multiprise No. 676, 1/4" Porte-embout No. 699, 1/2" Cliquet réversible No. 1993 U-20, 1/2" Renouvellement No. 1990-2.1/2</p> <p>1/2" Extension de cardan No. 1990 KR-5 -10, 1/2" Insert de clé à douille No. D 19 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 24 27 30 32</p> <p>1/2" Embout de tournevis 6 pans interne No. IN 19 5 6 7 8 9 10 12 14, 1/2" Embout de tournevis XZN No. INX 19 6 8 10 12</p> <p>1/2" Embout de tournevis 6 pans interne No. IN 19 L 5-90 6-90 8-90 10-140 12-140 14-140, lang</p> <p>1/2" Embout de tournevis TX No. ITX 19 T20 T25 T27 T30 T40 T45 T50 T55 T60</p> <p>1/2" Embout de tournevis TX No. ITX 19 L T20-100 T25-100 T27-100 T30-100 T40-100 T45-100 T50-100 T55-100 T60-100, lang</p> <p>1/2" Douilles à choc avec gaine de protection No. K 19 LS 17 19 21, 5/16" Embout de tournevis à fente 3K No. 880 7 8 9 12 ST-40</p> <p>5/16" Embout de tournevis 6 pans creux No. 885 5 6 8 10, 5/16" Embout de tournevis PH No. 890 1 2 3 4</p> <p>3/8" Cliquet réversible n° 3093 U-20 Masette anti-rebond No. 248, 3/8" Extension de cardan No. 3090 KR-5 -10</p> <p>3/8" Insert pour clé à douille, profil UD No. D 30 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24</p> <p>3/8" Embout de tournevis 6 pans interne No. IN 30 5 6 7 8 10, 3/8" Embout de tournevis XZN No. INX 30 5 6 8 10</p> <p>3/8" Embout de tournevis TX No. ITX 30 T20 T25 T27 T30 T40 T45 T50 porte-insert 1/4" 6 pans - 1/4" 4 pans No. 673 6,3</p> <p>Adaptateur d'embout 1/4" 6 pans - 1/4" 4 pans No. 620, Connecteur 5/16" 6 côtés - 1/2" 4 côtés No. KB 819</p> <p>Clé mixte à cliquet polygonal, profil UD No. 7 R 8 10 12 13 14 15 16 17 18 19, Clé mixte profil UD No. 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24</p> <p>Clé à fourche double No. 6 6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22 24x27</p> <p>Clé à anneau double profil UD No. 2 6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22</p> <p>Clé double 6 pans No. 400 8x10 10x11 12x14 13x15 17x19, offen</p> <p>Jeu de clé allen, hexagonaux, 1,5-8 mm, 8 pièces. No. PH 42-88 (2-10 mm), Jeu de clé allen, hexagonaux, 1,5-8 mm, 8 pièces. No. H 43 TX-09</p> <p>Tournevis plat 3K No. 2154SK 3,5 5,5 6,5 8, Tournevis 3K PH No. 2160SK PH 1 2</p> <p>Tournevis 3K TX No. 2163 TX T10 T15 T20 T25 T30 T40, Clé à douille avec poignée 3K, 6 pans No. 2133 5,5 6 7 8 9 10</p> <p>Pince universelle No. 142 10 TL, Pince universelle puissante No. 8250-180 JC, Pincettes multiples No. 8133-200 JC</p> <p>Pincettes coupantes puissantes No. 8316-180 JC, Pince à circlips pour anneaux de retenue extérieures No. 8000 A 1 A 2 A 21</p> <p>Pince à circlips pour anneaux de retenue intérieures No. 8000 J 1 J 2 J 21, Marteau de serrurier No. 4 E-500, Pointeau No. 100-12</p> <p>Chasse-goupilles - Ø No. 119-1,5 -3 -4, Burin plat No. 97-250, Ciseau croisé No. 98-125, Pousoir No. 99 12-5, Jeu de forets hélicoïdaux No. 8550-024</p> <p>scie à métaux No. 407, Pince à préhension 10" No. 137 10, Mètre ruban en acier 5m No. 4534-5, Extracteur de vis 1/2" No. K 1900</p> <p>Couteau à câble No. 0063-08, Brosse métallique No. 646, Pied à coulisse de poche No. 710, Jeu de limes No. 8728</p> <p>Jeu d'extracteurs de vis No. 8551-55, Grattoir à joint No. 133 K, Jeu de jauge d'épaisseur No. 702 20 M</p>	308	30,14

## 1500 CT1-1993 U-20 ACCESSOIRES POUR INSERTS DE CLÉ À DOUILLE 1/2"

en module d'outil de  
contrôle 1/3, 5 pièces



- Combinaison parfaite pour le desserrage et le serrage manuels des vis et des écrous
- Avec insert d'outil de contrôle pour identifier rapidement les outils manquants

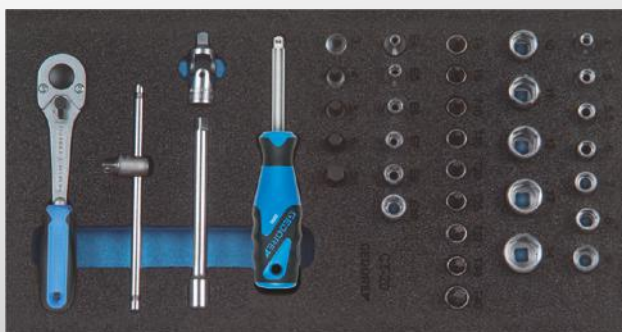
12,5 1/2" ■■■

Code	N°	Contenu	Largeur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
2309114	1500 CT1-1993 U-20	1993 U-20, 1987, 1995, 1990-5 -10	158	310	5	1,7



## 1500 CT1-20 JEU DE CLÉS À DOUILLES 1/4"

en module d'outil de  
contrôle 1/3, 37 pièces



6,3 1/4

Code	N°	Contenu	Largeur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
2308967	1500 CT1-20	1/4" Insert de clé à douille No.20 6-kant SW 4 5 5,6 7 8 9 10 11 12 13 14 mm 1/4" Embout de tournevis No. IN 20 6-kant SW 3 4 5 6 8 mm 1/4" Embout de tournevis No. ITX 20, SW T8 T9 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40 mm 1/4" Insert de clé à douille No. TX 20, E4 E5 E6 E7 E8 E10 1/4" Poignée en T avec curseur No. 2087, 115 mm 1/4" Renouvellement No. 2090-4. 97 mm, 1/4" Joint de cardan No. 2095 1/4" Poignée carrée enfichable No. 2098, poignée 2K, 1/4" Cliquet réversible 2093 U-10, 127 mm	158	310	37	0,845

- > Large gamme d'accessoires pour les cas de vissage les plus courants
- > Avec insert d'outil de contrôle pour identifier rapidement les outils manquants

## 1500 CT1-30 JEU DE CLÉS À DOUILLES 3/8"

en module d'outil de  
contrôle 1/3, 24 pièces



10 3/8

Code	N°	Contenu	Largeur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
2308975	1500 CT1-30	3/8" Insert de clé à douille hexagonale No. 30, SW 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 3/8" Embout de tournevis 6 pans No. IN 30, SW 4 5 6 8 10 mm 3/8" Joint de cardan No. 3095, 51 mm, 3/8" Poignée en T No. 3087 3/8" Renouvellement No. 3090 -5 -10, 125 250 mm 3/8" Cliquet réversible No. 3093 U-10, 200 mm	158	310	24	1,67

- > Combinaison de jeux parfaite pour les cas de vissage les plus courants
- > Avec insert d'outil de contrôle pour identifier rapidement les outils manquants

## 1500 CT1-350 ASSORTIMENT DE BURINS

en module d'outil de  
contrôle 1/3, 8 pièces



VFA

Code	N°	Contenu	Largeur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
2309041	1500 CT1-350	Burin plat No. 97-250, 250x24 mm, Ciseau croisé No. 98-125, 125 mm Poussoir No. 99 12-5 12-8, Ø 5 8 mm Pointeau No. 100-12, 120x12x5 mm, Chasse-goupilles - Ø No. 119-1,5 3 4 mm Marteau de charpentier ROTBAND-PLUS, No.600 H-300, avec manche en hickory 300g	158	310	8	1,425

- > Compilation de phrases parfaite pour les applications d'impact les plus courantes
- > Avec insert d'outil de contrôle pour identifier rapidement les outils manquants

1500 CT1-142

## COMPOSITION DE PINCES

en module d'outil de  
contrôle 1/3, 4 pièces



- › Compilation de phrases pratiques pour un large éventail d'applications possibles dans tous les métiers
- › Avec insert d'outil de contrôle pour identifier rapidement les outils manquants



Code	N°	Contenu	Largeur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
2309025	1500 CT1-142	10" Pince universelle n° 142 10 JC, poignée 2K Pince universelle puissante n° 8250-180 JC, poignée 180 mm 2K Pince à bec effilé No. 8132-160 JC, manche 160 mm 2K Pincés coupantes puissantes No. 8316-160 JC, manche 160 mm 2K	158	310	4	1,217

1500 CT1-8000

## JEU DE PINCES DE MONTAGE

en module d'outil de  
contrôle 1/3, 4 pièces



- › Combinaison de jeu parfaite pour les circlips internes et externes
- › Avec insert d'outil de contrôle pour identifier rapidement les outils manquants

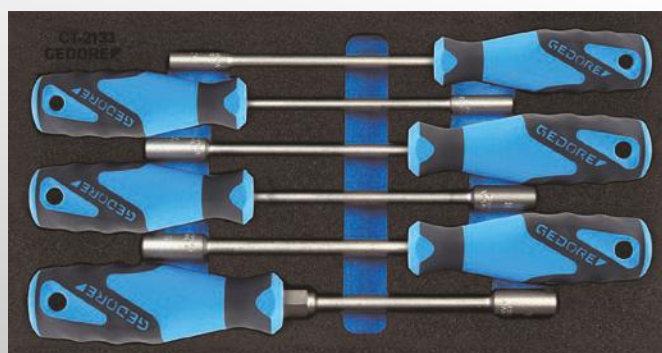


Code	N°	Contenu	Largeur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
2309181	1500 CT1-8000	Pince de montage pour circlips extérieurs No. 8000 A 1 A 2 A 21 Pince de montage pour bagues de verrouillage internes No. 8000 J 1 J 2 J 21	158	310	4	1,009

1500 CT1-2133

## JEU DE CLÉS À DOUILLE

en module d'outil de  
contrôle 1/3, 6 pièces



- › Combinaison parfaite pour un desserrage rapide et facile des vis à tête hexagonale et des écrous.
- › Avec insert d'outil de contrôle pour identifier rapidement les outils manquants



Code	N°	Contenu	Largeur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
2309122	1500 CT1-2133	Clé à douille avec poignée 3C N° 2133, 5,5 6 7 8 9 10 mm	158	310	6	0,82

## 1500 CT1-2150 PH ENSEMBLE DE TOURNEVIS

en module d'outil de  
contrôle 1/3, 6 pièces

- › Combinaison de jeu parfaite pour vis à fente et à tête cruciforme PH
- › Avec insert d'outil de contrôle pour identifier rapidement les outils manquants



Code	N°	Contenu	Largeur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
<b>2309130</b>	1500 CT1-2150 PH	Tournevis plat 3K No. 2150, 4 5,5 6,5 8 mm Tournevis Phillips 3K No. 2160 PH 1 2	158	310	6	0,63

## 1500 CT1-2150 PZ ENSEMBLE DE TOURNEVIS

en module d'outil de  
contrôle 1/3, 6 pièces

- › Combinaison parfaite pour vis à fente et à tête cruciforme PZ
- › Avec insert d'outil de contrôle pour identifier rapidement les outils manquants

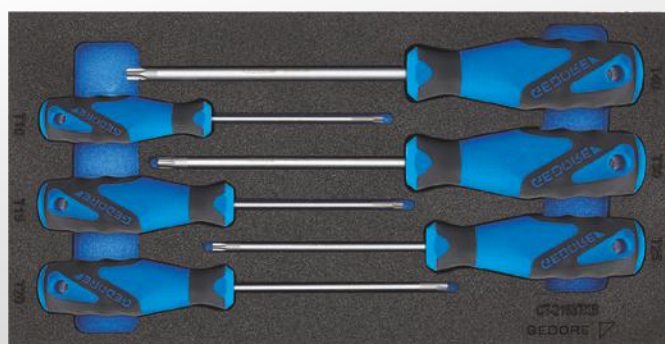


Code	N°	Contenu	Largeur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
<b>2309149</b>	1500 CT1-2150 PZ	Tournevis plat 3K No. 2150, 4 5,5 6,5 8 mm Tournevis Phillips 3K No. 2160 PZ 1 2	158	310	6	0,63

## 1500 CT1-2163 TX ENSEMBLE DE TOURNEVIS

en module d'outil de  
contrôle 1/3, 6 pièces

- › Combinaison parfaite pour les vis TX internes
- › Avec insert d'outil de contrôle pour identifier rapidement les outils manquants

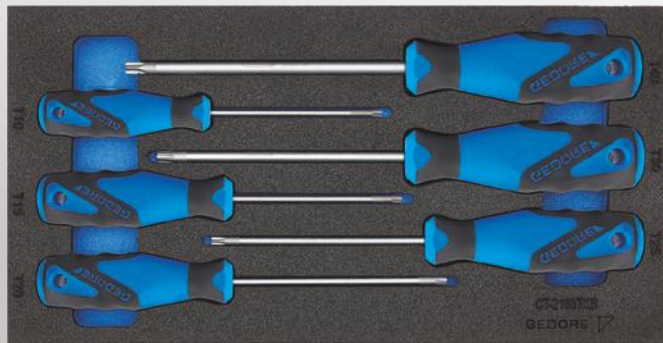


Code	N°	Contenu	Largeur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
<b>2309157</b>	1500 CT1-2163 TX	3C-Tournevis interne TX, N° 2163 TX T8 T10 T15 T20 T25 T30 mm	158	310	6	0,4

1500 CT1-2163 TXB

## ENSEMBLE DE TOURNEVIS

en module d'outil de  
contrôle 1/3, 6 pièces



- › Combinaison parfaite pour les vis TX internes avec gouppille
- › Avec insert d'outil de contrôle pour identifier rapidement les outils manquants



Code	N°	Contenu	Largeur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
<b>2309165</b>	1500 CT1-2163 TXB	Tournevis 3C interne TX avec alésage N° 2163 TXB, T10 T15 T20 T25 T30 T40 mm	158	310	6	0,5

1500 CT1-400

## JEU DE CLÉS POLYGONALES DOUBLES, OUVERTES

en module d'outil de  
contrôle 1/3, 5 pièces



- › Combinaison parfaite pour l'assemblage de raccords de tuyauterie
- › Avec insert d'outil de contrôle pour identifier rapidement les outils manquants

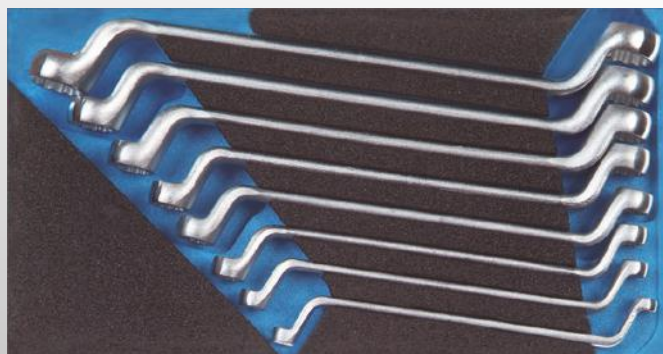


Code	N°	Contenu	Largeur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
<b>2309068</b>	1500 CT1-400	Clé polygonale ouverte 6 pans, No. 400, 8x10 10x11 12x14 13x15 17x19 mm	158	310	5	0,565

1500 CT1-2

## JEU DE CLÉS POLYGONALES DOUBLES

en module d'outil de  
contrôle 1/3, 8 pièces



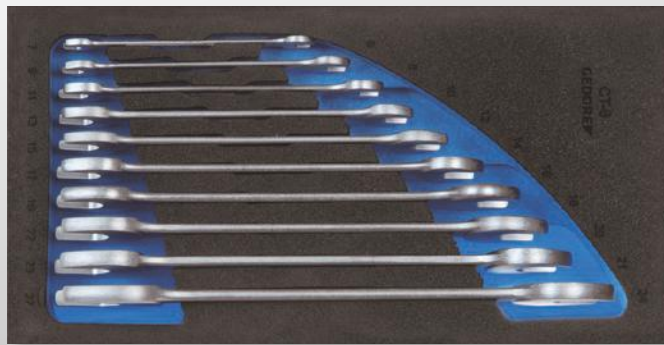
- › Combinaison de jeux pratique pour écrous profonds ou encastrés
- › Avec insert d'outil de contrôle pour identifier rapidement les outils manquants



Code	N°	Contenu	Largeur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
<b>2308827</b>	1500 CT1-2	Clé à double anneau UD profil N° 2 6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22 mm	158	310	8	1,36

## 1500 CT1-6 JEU DE CLÉS À FOURCHE DOUBLES

en module d'outil de  
contrôle 1/3, 10 pièces



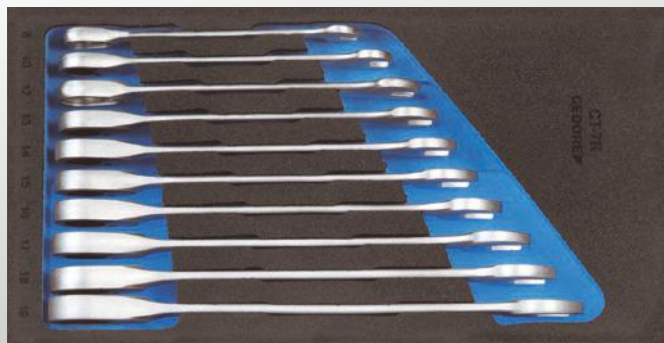
- › Combinaison de jeu parfaite pour une utilisation sur les vis et les écrous
- › Avec insert d'outil de contrôle pour identifier rapidement les outils manquants



Code	N°	Contenu	Largeur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
2308851	1500 CT1-6	Clé à fourche double No. 6, SW 6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22 21x23 24x27 mm	158	310	10	1,44

## 1500 CT1-7 R JEU DE CLÉS À FOURCHE À CLIQUET POLYAGONAL

en module d'outil de  
contrôle 1/3, 10 pièces



- › Combinaison parfaite pour un desserrage à cliquet et un serrage rapide.
- › Avec insert d'outil de contrôle pour identifier rapidement les outils manquants



Code	N°	Contenu	Largeur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
2308894	1500 CT1-7 R	Clé à fourche avec cliquet annulaire N° 7 R, 8 10 12 13 14 15 16 17 18 19 mm	158	310	10	1,24

## 1500 CT1-7 UR JEU DE CLÉS À FOURCHE À CLIQUET POLYAGONAL, RÉVERSIBLES

en module d'outil de  
contrôle 1/3, 10 pièces



- › Combinaison parfaite pour un desserrage à cliquet et un serrage rapide.
- › Rotation à droite et à gauche possible à l'aide du levier de commutation
- › Avec insert d'outil de contrôle pour identifier rapidement les outils manquants



Code	N°	Contenu	Largeur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
2331969	1500 CT1-7 UR	Clé à fourche avec cliquet annulaire N° 7 UR, 8 10 12 13 14 15 16 17 18 19 mm	158	310	10	1,245

## 1500 CT1-D 19 JEU D'INSERTS POUR CLÉS À DOUILLE 1/2", PROFIL UD

en module d'outil de  
contrôle 1/3, 26 pièces



- › Combinaison de jeux parfaite pour les coffrets de vissage manuels
- › Avec insert d'outil de contrôle pour identifier rapidement les outils manquants



Code	N°	Contenu	Largeur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
<b>2308916</b>	1500 CT1-D 19	Insert pour clé à douille 1/2" No. D 19, SW 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 23 24 26 27 28 30 32 mm Embout de tournevis 1/2" No. IN 19, SW 6 7 8 9 10 12 14 mm	158	310	26	2,68

## 1500 CT1-IN 19 LKM JEU D'EMBOUS DE TOURNEVIS 1/2"

en module d'outil de  
contrôle 1/3, 13 pièces



- › Combinaison parfaite pour vis à six pans creux
- › Avec insert d'outil de contrôle pour identifier rapidement les outils manquants



Code	N°	Contenu	Largeur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
<b>2308932</b>	1500 CT1-IN 19 LKM	Embout de tournevis 1/2" No. IN 19, SW 6 7 8 10 12 14 mm Embout de tournevis 1/2" No. IN 19 L 6-140 7-140 8-140 9-140 10-140 12-140 14-140	158	310	13	1,9

## 1500 CT1-INX 19 LK JEU D'EMBOUS DE TOURNEVIS 1/2"

en module d'outil de  
contrôle 1/3, 11 pièces



- › Combinaison parfaite pour vis à douille à 12 pans
- › Avec insert d'outil de contrôle pour identifier rapidement les outils manquants



Code	N°	Contenu	Largeur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
<b>2957957</b>	1500 CT1-INX 19 LK	INX 19 8 10 12 14 16 18 INX 19 L 6-100 8-100 10-100 12-100 14-100	158	310	11	1,044

## 1500 CT1-HTX 19 LKP JEU D'EMBOUS DE TOURNEVIS 1/2"

en module d'outil de  
contrôle 1/3, 19 pièces



- Combinaison parfaite pour les vis TX internes
- Avec insert d'outil de contrôle pour identifier rapidement les outils manquants

12,5 1/2"

Code	N°	Contenu	Largeur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
2308940	1500 CT1-HTX 19 LKP	Embout de tournevis 1/2" No. ITX 19 T20 T25 T27 T30 T40 T45 T50 T55 T60 Embout de tournevis 1/2" No. ITX 19 L T20-100 T25-100 T27-100 T30-100 T40-100 T45-100 T50-100 T55-100 T60-100, Jauge à vis TX No. 708	158	310	19	1,915

## 1500 CT1-HTX 30 JEU D'EMBOUS DE TOURNEVIS 3/8"

en module d'outil de  
contrôle 1/3, 39 pièces



- Combinaison parfaite pour les vis TX internes
- Avec insert d'outil de contrôle pour identifier rapidement les outils manquants

10 3/8"

Code	N°	Contenu	Largeur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
2308983	1500 CT1- ITX 30	Insert pour clé à douille 3/8" No. TX 30 E5 E6 E7 E8 E10 E11 E12 E14 Embout de tournevis 3/8" No. IN 30 L, 6-kant SW 4,5 6 7 8 10 mm Embout de tournevis 3/8" No. ITX 30 T20 T25 T27 T30 T40 T45 T50 Embout de tournevis 3/8" No. ITX 30 L T20 T25 T27 T30 T40 T45 T50 Embout de tournevis fente 3/8" No. IS 30, SW 5,5 6,5 8 10 12 mm Embout de tournevis 3/8" No. IKS 30 1 2 3, Embout de tournevis 3/8" No. IKS 30 PZD 1 2 3	158	310	39	2,175

## 1500 CT1-K 1900 ASSORTIMENT DE DÉVISSEURS 1/2"

en module d'outil de  
contrôle 1/3, 23 pièces



- Avec dissolvant de vis puissant pour retirer les vis coincées
- Avec insert d'outil de contrôle pour identifier rapidement les outils manquants

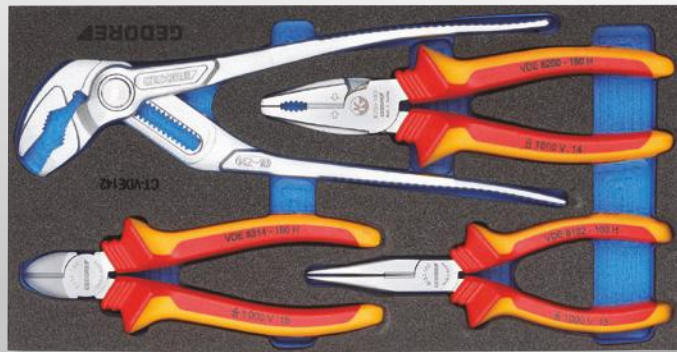
12,5 1/2"

Code	N°	Contenu	Largeur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
2309092	1500 CT1-K 1900	K 19 10 13 14 17 19, K 19 LS 17 19 21 22 880 7 8 9 12, 885 5 6 8 10, 890 1 2 3 4, KB 819, K 1900	158	310	23	2,645

1500 CT1-VDE 142

## GAMME DE PINCES VDE

en module d'outil de contrôle 1/3, 4 pièces



- › Combinaison de kits pratique pour de nombreuses applications dans le secteur de l'électronique
- › Avec insert d'outil de contrôle pour identifier rapidement les outils manquants

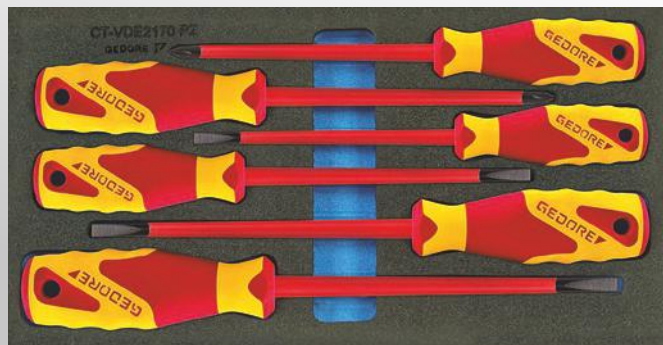


Code	N°	Contenu	Largeur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
2309033	1500 CT1-VDE 142	Pince universelle No. 142 10 C, 10" Pince universelle VDE No. VDE 8250-180 H Pince à bec effilé VDE No. VDE 8132-160 H Pincés coupantes latérales VDE No. VDE 8314-160 H	158	310	4	1,158

1500 CT1-VDE 2170 PZ

## JEU DE TOURNEVIS VDE

en module d'outil de contrôle 1/3, 6 pièces



- › Combinaison parfaite de jeux pour vis à fente et à tête cruciforme PZ dans le secteur de l'électronique
- › Avec insert d'outil de contrôle pour identifier rapidement les outils manquants

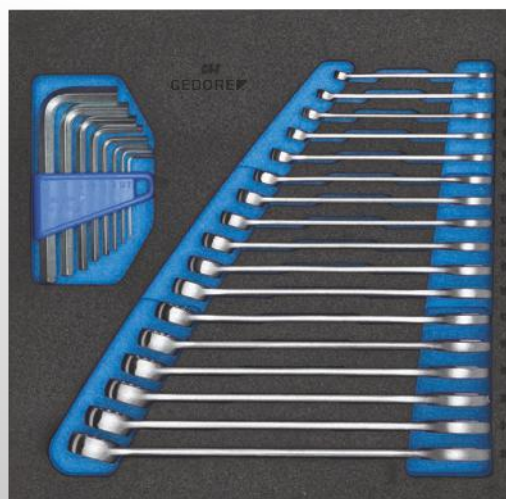


Code	N°	Contenu	Largeur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
2309173	1500 CT1-VDE 2170 PZ	Fente pour tournevis VDE No. VDE 2170, SW 4 5,5 6,5 8 mm Tournevis VDE Phillips No. VDE 2160 PZ 1 2	158	310	6	0,625

1500 CT2-7

## JEU DE CLÉS MIXTES

en module d'outil de contrôle 2/3, 25 pièces



- › Combinaison de phrases parfaite pour une utilisation universelle
- › Avec insert d'outil de contrôle pour identifier rapidement les outils manquants

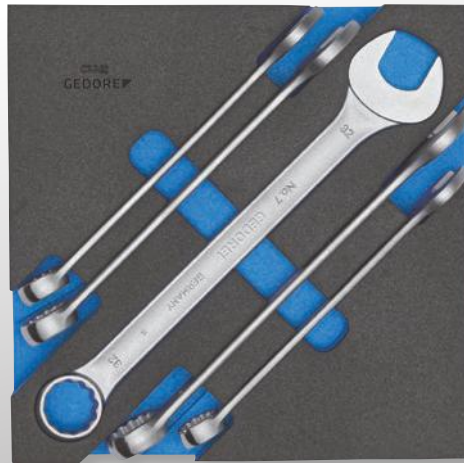


Code	N°	Contenu	Largeur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
2308878	1500 CT2-7	Clé mixte No. 7, 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 mm Jeu de clé allen, hexagonaux, 1,5-8 mm, 8 pièces. No. PH 42-88 6-kant 2,2,5 3 4 5 6 8 10 mm	315	310	25	1,75



## 1500 CT2-7-32 JEU DE CLÉS MIXTES

en module d'outil de  
contrôle 2/3, 5 pièces



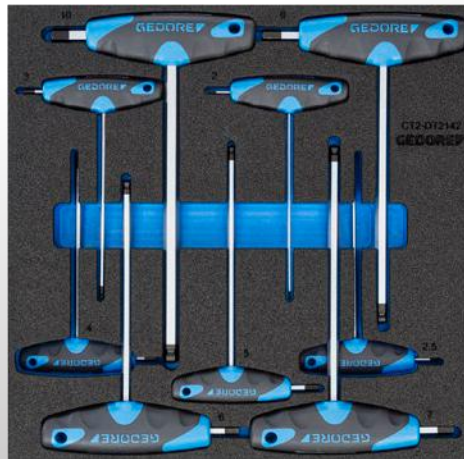
- › Combinaison de phrases parfaite pour une utilisation universelle
- › Avec insert d'outil de contrôle pour identifier rapidement les outils manquants



Code	N°	Contenu	Largeur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
230886	1500 CT2-7-32	Clé mixte N° 7, 23 24 27 30 32 mm	315	310	5	1,865

## 1500 CT2-DT 2142 JEU DE TOURNEVIS COUDÉS

9 pièces



- › Combinaison parfaite pour vis à six pans creux
- › Avec insert d'outil de contrôle pour identifier rapidement les outils manquants



Code	N°	Contenu	Largeur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
230909	1500 CT2-DT 2142	Tournevis coudé avec poignée en T 2C N° DT 2142, 2,2,5,3,4,5,6,7,8,10 mm	315	310	9	0,9

## 1500 ED-70 K MODULE D'ÉLOIGNEMENT

vide



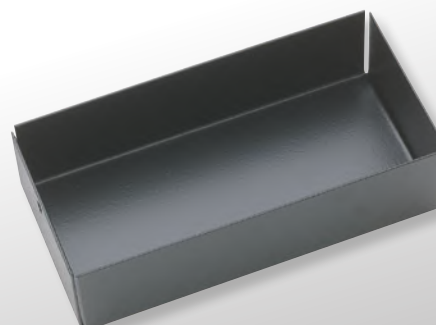
- › Pour équilibrer et fixer les modules d'outils No. 1500 ES dans des tiroirs d'une profondeur de 400 mm, sur servante à outils n°. 2004 et établis no. 1502, 1504, 1505 et 1506 XL



Code	N°	Profondeur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids kg
161867	1500 ED-70 K	77	475	40	0,12

## 1500 ED-70 S MODULE D'ÉCARTEMENT EN TÔLE 1/3

vide



- › Pour chariot à outils no. WSL-L7 (workster) et No. 2005, établi no. 1504 XL et coffre à outils no. 2430, convient comme entretoise pour module 1/3

Code	N°	Profondeur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids kg
1851462	1500 ED-70 S	77	152	40	0,15

## 1500 ED-70 XL MODULE D'ÉCARTEMENT EN TÔLE

vide



- › Convient par ex. B. pour contenir des clés dynamométriques ou d'autres outils longs ou de petites pièces
- › Pour chariot à outils no. WSL-L7 (workster) et No. 2005, établi no. 1504 XL et coffre à outils no. 2430

Code	N°	Profondeur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids kg
1803069	1500 ED-70 XL	77	625	40	0,854

## 1500 CTD-20 BIT ASSORTIMENT DE CLÉS À DOUILLES 1/4"

en module CT, 45 pièces



- › Multi-poignée 1/4" avec une large gamme d'embouts et de douilles
- › Uniquement pour le chariot à outils No. 2004 et établis no. 1502, 1504, 1505 et 1506 XL adaptés
- › Pour les modèles no. 2005, non. WSL-L7 (workster), n° 2430 et non. 1504 XL module d'écartement supplémentaire N° Commandez 1500 ED-70 S



Code	N°	Contenu	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
1733419	1500 CTD-20 BIT	1/4" Insert de clé à douille No. 20 L, SW 4 4,5 5 6 7 8 9 10 12 13 mm 1/4" Embout de tournevis No. 680, SW 4 5,5 6,5 8 mm 1/4" Embout de tournevis No. 685, SW 2,5 3 4 5 6 mm 1/4" Embout de tournevis No. 685 X 5 6 8 mm 1/4" Embout de tournevis No. 687 TX T6 T7 T8 T9 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40 1/4" Embout de tournevis No. 690 1 2 3, 1/4" Embout de tournevis No. 690 PZD 1 2 3 Lumière LED miniature No.649, Porte-insert No. 673 6,3, Porte-embout No. 699 1/4" Adaptateur d'embout No. 620, Multiprise No. 676, Outil de maintien combiné No. 639	475	40	77	45	0,7

## 2005 CT2-D 19L ASSORTIMENT DE CLÉS À DOUILLES 1/2"

en module d'outil de  
contrôle 2/4, 40 pièces



- › Gamme optimale pour vis en profondeur dans les tailles les plus courantes
- › Avec insert d'outil de contrôle pour identifier rapidement les outils manquants



Code	N°	Contenu	Largeur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
2016516	2005 CT2-D 19L	D 19 L 10 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 24 27 30 32 34, IN 19 10 12 14 17 19 IN 19 L 12-140 14-140, IN 19 LK 10-140 12-140, INX 19 12 14, INX 19 L 12-100 14-100 ITX 19 T55 T60, ITX 19 L T55-100 T60-100, ITX 19 B T50 T55 T60, TX 19 E16 E18 E20 E24	316	390	40	6,9

## 2005 CT3-32 ASSORTIMENT DE CLÉS À DOUILLES 3/4"

en module outil de  
contrôle 3/4, 14 pièces



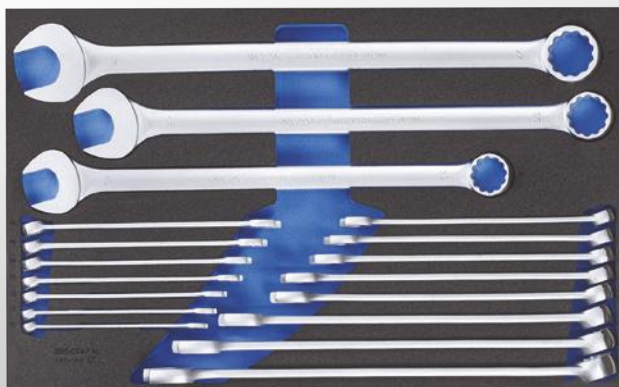
- › Combinaison parfaite pour les inserts de clé à douille à commande manuelle et les pièces de raccordement à carré d'entraînement
- › Avec insert d'outil de contrôle pour identifier rapidement les outils manquants



Code	N°	Contenu	Largeur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
2752727	2005 CT3-32	Insert pour clé à douille 3/4" profil UD hexagonal No. 32, SW 22 24 27 30 32 36 38 41 46 50 Renouvellement 3/4" No. 3290-8 -16 200 mm , 400 mm Cliquet réversible 3/4" No. 3293 U-2, 510 mm Poignée en T 3/4" No. 3287	472	390	14	9

## 2005 CT4-7 XL JEU DE CLÉS MIXTES

en module d'outil de  
contrôle 4/4, 18 pièces



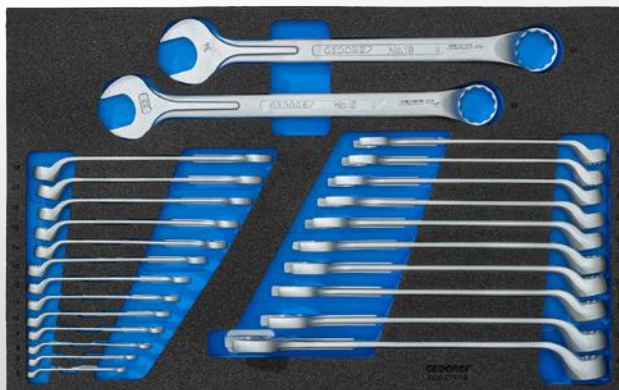
- › Combinaison de jeu parfaite pour un fonctionnement en douceur des vis
- › Clé mixte extra longue pour plus de couple



Code	N°	Contenu	Largeur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
2704226	2005 CT4-7 XL	Clé mixte N° 7 XL, 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 24 27 30 32 36 41 mm	633	390	18	8,15

## 2005 CT4-1B JEU DE CLÉS MIXTES

en module d'outil de  
contrôle 4/4, 25 pièces



- › L'arbre renforcé par une nervure de puissance côté mâchoire garantit le couple le plus élevé
- › Avec profil UD pour une transmission de force en douceur
- › Anneau coudé et incliné à 10°
- › Pour faire fonctionner des écrous et des boulons enfoncés ou enfoncés



Code	N°	Contenu	Largeur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
3434982	2005 CT4-1B	Clé mixte No. 1 B, 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 30 32 34 mm	633	390	25	6,2

## 2005 CT4-8000 ASSORTIMENT D'OUTILS

en module d'outil de  
contrôle 4/4, 13 pièces



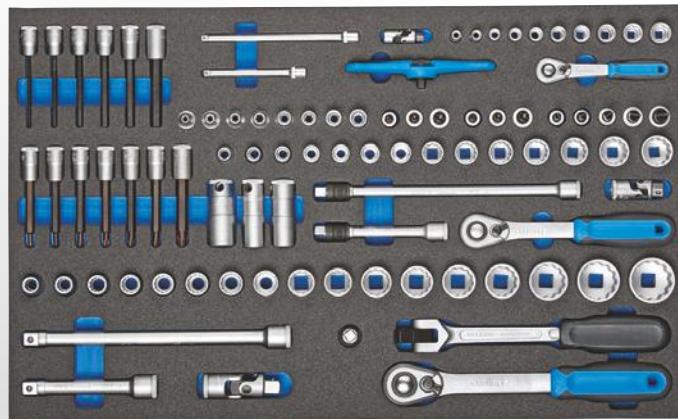
➤ Pour retirer et installer les anneaux  
de verrouillage



Code	N°	Contenu	Largeur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
2016303	2005 CT4-8000	Marteau d'ingénieur ROTBAND-PLUS N° 600 H-300-500 Marteau à face souple sans recul No. 248 ST-40 Pince universelle N° 142 10 JC Pince plate N° 8132-160 JC Coupeuse latérale électrique N° 8316-160 JC Pince combinée N° 8250-180 JC Pince à circlips pour anneaux de retenue externes N° 8000 A 1 2 21 Pince à circlips pour anneaux de retenue internes N° 8000 J 1 2 21	633	390	13	4,1

## 2005 CT4-U-20 JEU DE CLÉS À DOUILLES 1/4"-3/8"-1/2"

en module d'outil de  
contrôle 4/4, 91 pièces



➤ Ensemble complet 1/4"-3/8"-1/2"  
pour une utilisation universelle



Code	N°	Contenu	Largeur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
2016257	2005 CT4-U-20	1/4" Insert de clé à douille No. 20, SW 5,5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 mm 1/4" Cliquet réversible No. No. 2093 U-3 T 1/4" Renouveaulement No. 2090-4 -6, 97 148 mm 1/4" Joint de cardan No. 2095 3/8" Insert de clé à douille No. D 30, SW 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 mm 3/8" Embout de tournevis No. IN 30 L, SW 4 5 6 7 8 10 3/8" Embout de tournevis No. ITX 30 L, T20 T25 T27 T30 T40 T45 T50 3/8" Insert de clé à douille No. TX 30, E5 E6 E7 E8 E10 E11 E12 E14 3/8" Embout de tournevis No. IKS 30, 1 2 3, 3/8" Embout de tournevis No. IKS 30 PZD 1 2 3 3/8" Embout de tournevis No. IS 30, SW 5,5 6,5 8 10 12 mm 3/8" Insert de bougie avec ressort de retenue Insert de bougie 20,8 mm 3/8" avec ressort de retenue 16 mm 3/8" Insert de bougie d'allumage avec ressort de retenue 18 mm 3/8" Cliquet réversible No. 3093 U-20 3/8" Rallonge avec gâchette No. 3090 A-5 -10, 3/8" Joint de cardan No. 3095 1/2" Insert de clé à douille No. D 19, SW 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 23 24 27 30 32 mm 1/2" Cliquet réversible No. 1993 U-20 1/2" Renouveaulement No. 1990-5 -10, 125 250 mm 1/2" Réducteur à 3/8" No. 1930, 1/2" Joint de cardan No. 1995 1/2" Poignée articulée No. 1996, 255 mm	633	390	91	7,64

**GEDORE** 

# SOLUTIONS D'OUTILS MOBILES ET MODULAIRES

SÉLECTION DE MOBILITÉ



Sacs, valises et autres solutions de stockage mobiles -  
Il existe de nombreuses solutions de transport sûres et stables  
pour se déplacer de l'usine au lieu d'utilisation. Avec WorkMo®  
et le système MIXX&CLICK®, **GEDORE** propose des solutions  
de stockage d'outils modulaires et mobiles.

[gedore.com](https://gedore.com)

## 1110 WMW-3 OUTIL MOBILE WORKMO B3



- › Composé de : Non. 1110 WM 34, 1110 WM 321, 1110 WMR 23 et 1110 WMHP 3
- › 6 tiroirs à extension totale adaptés aux modules GEDORE 1500 ES/1500 CT
- › Compatible avec l'équipement Sortimo® pour véhicules et arrimage du chargement
- › Compatible avec l'équipement du véhicule Sortimo® et l'arrimage du chargement

Code	N°	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	Poids kg
2954443	1110WMW-3	845	1.140	550	52,8

## 1110 WMW-S-03 WORKMO B3 AVEC ASSORTIMENT D'OUTILS 110 pièces



- › Idéal pour les petits et grands travaux de maintenance et de montage
- › Peut être déplacé comme une unité complète ou chaque module peut être transporté individuellement
- › 6 tiroirs à extension totale adaptés aux modules GEDORE 1500 ES/1500 CT
- › Mélange aluminium-plastique léger et stable
- › Compatible avec l'équipement du véhicule Sortimo® et l'arrimage du chargement

Code	N°	Hauteur mm	Largeur mm	Profondeur mm	Nombre de tiroirs	pièces	Poids kg
3005194	1110WMW S-03	1.140	845	550	6	110	64,3

### Contenu

Outil mobile No. 1110 WMW-3, GEDORE L-BOXX® 136 No. 1100 L, S-BOXX® B3 No. 1110 WMSB 3  
Assortiment d'outils No. 1110 CTB3-01, Assortiment d'outils No. 1110 CTB3-02

## 1110 WM 321 MODULE BOÎTE À OUTILS WORKMO B3

2 tiroirs H6, compartiment pour L-BOXX® + S-BOXX®



- › 2 tiroirs à extension totale adaptés aux modules GEDORE 1500 ES/1500 CT
- › Compatible avec l'équipement du véhicule Sortimo® et l'arrimage du chargement
- › Capacité de charge par tiroir 60 kg

Code	N°	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	Poids kg
2954354	1110WM 321	789	506	396	22,12

## 1110 WMHP 3 PLAN DE TRAVAIL EN BOIS POUR WORKMO B3



- › Panneau contreplaqué de hêtre multiplex épaisseur 20 mm
- › A cliquer dans les WorkMo Boxes B3 pour obtenir une surface de travail plane

Code	N°	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	Poids kg
2954370	1110 WMHP 3	835	41	426	4,5

## 1110 WMR 34 TROTINETTE POUR WORKMO B3



- › Rend les modules de la boîte à outils mobiles
- › Compatible avec l'équipement du véhicule Sortimo® et l'arrimage du chargement
- › Capacité de charge : 200 kg

Code	N°	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	Poids kg
3002713	1110 WMR 34	854	144	493	9

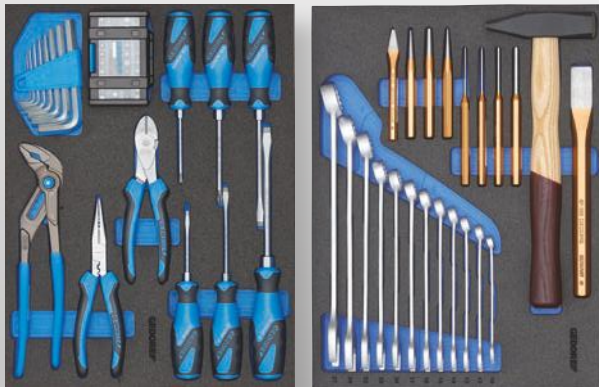
## 1110 WMW-2 OUTIL MOBILE WORKMO B2



- › Composé de : Non. 1110 WM 24, 1110 WM 221, 1110 WMR 23 et 1110 WMHP 2
- › 6 tiroirs à extension totale adaptés aux modules GEDORE 1500 ES/1500 CT
- › Plan de travail en bois pour travaux de montage sur chantier
- › Compatible avec l'équipement du véhicule Sortimo® et l'arrimage du chargement

Code	N°	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	Poids kg
2954435	1110 WMW-2	580	1.140	550	42,6

1110 WMW-S-02  
**WORKMO B2 AVEC  
 ASSORTIMENT D'OUTILS**  
 72 pièces



- › Idéal pour les petits et grands travaux de maintenance et de montage
- › Peut être déplacé comme une unité complète ou chaque module peut être transporté individuellement
- › 6 tiroirs à extension totale adaptés aux modules GEDORE 1500 ES/1500 CT
- › Mélange aluminium-plastique léger et stable
- › Compatible avec l'équipement du véhicule Sortimo® et l'arrimage du chargement

Code	N°	Hauteur mm	Largeur mm	Profondeur mm	Contenu	Nombre de tiroirs	pièces	Poids kg
3005186	1110 WMW S-02	1.140	580	550	Outil mobile No. 1110 WMW-2 GEDORE L-BOXX® 136 No. 1100 L Assortiment d'outils No. 1110 CTB2-01 Assortiment d'outils No. 1110 CTB2-02	6	72	50,5

1110 WM 221  
**MODULE BOÎTE À OUTILS  
 WORKMO B2**  
 2 tiroirs H6, compartiment pour L-BOXX®



- › 2 tiroirs à extension totale adaptés aux modules GEDORE 1500 ES/1500 CT
- › Compatible avec l'équipement du véhicule Sortimo® et l'arrimage du chargement
- › Capacité de charge par tiroir 30 kg

Code	N°	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	Poids kg
2954338	1110 WM 221	526	396	506	15,26

1110 WMHP 2  
**PLAN DE TRAVAIL EN  
 BOIS POUR WORKMO B2**



- › Panneau contreplaqué de hêtre multiplex épaisseur 20 mm
- › A cliquer dans les WorkMo Boxes B2 pour obtenir une surface de travail plane

Code	N°	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	Poids kg
2954362	1110 WMHP 2	572	41	426	4,5



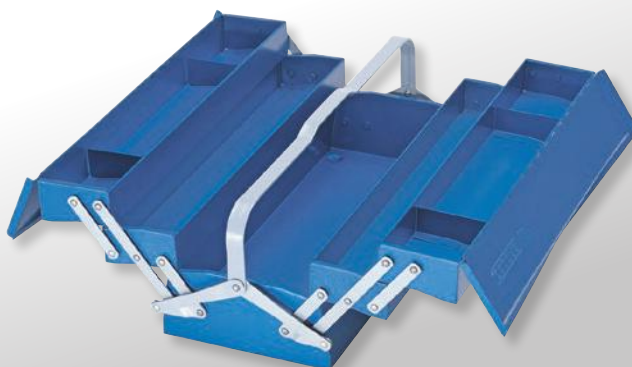
## 1110 WMR 24 TROTINETTE POUR WORKMO B2



- › Rend les modules de la boîte à outils mobiles
- › Compatible avec l'équipement du véhicule Sortimo® et l'arrimage du chargement
- › Capacité de charge : 200 kg

Code	N°	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	Poids kg
3002721	1110 WMR 24	612	144	493	8

## 1335 L BOÎTE À OUTILS 5 compartiments, forme longue



- › Grands compartiments à outils coulissants
- › Grande stabilité même en cas de retrait d'un côté

Code	N°	Hauteur mm	Largeur mm	Profondeur mm	Poids kg
6610580	1335 L	210	535	225	6,84

## 1041-002 GAMME D'OUTILS PROFI DANS UN COFFRET 100 pièces



- › Gamme professionnelle pour tous les métiers
- › Pratiquement conçu pour une utilisation mobile
- › Compagnon robuste - partout où les bons outils doivent toujours être à portée de main

Code	N°	Contenu	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
3082148	1041-002	Clé mixte No. 1 B, 8 10 13 17 19 22 mm 1/2" Insert de clé à douille No. 19, SW 8 10 13 17 19 22 mm, 1/2" Renouveaulement No. 1990-5 1/2" Cliquet réversible No. 1993 U-20, Réglette d'insertion de douilles (14 places) 1/2" VH 19 1/4" Boîte à douilles et embouts No. 666-U-20, mit Knarre 35tlg Jeu de clé allen No. H 42-10, dans un support 10 pièces Jeu de clé allen TX No. H 43 TX-88 en support 8 pièces Clé à molette No. 60 P 8, 8", Jeu d'outils de frappe n° 106, 6 pièces Pince à préhension No. 137 10, 10", Poinçon carré No. 156 S Marteau de serrurier sans rebond KOMBI-PLUS R No. 247 H-30 Scie multi-usage No. 406, Couteau à câble No. 0513-09, Brosse à bougie No. 647 Pied à coulisse de poche No. 710, Tournevis plat 3K No. 2150, 3 4 5,5 6,5 8 mm Tournevis Phillips 3K No. 2160, PH 0 1 2, Tournevis Phillips 3K No. 2160, PZ 1 2 Mètre ruban en acier No. 4534-3, Band-L. 3 m Emplacement pour testeur de tension No. 4615 3, 220-250 V, 3mm Petits ciseaux universels No. 8096-140, Pince à dénuder No. 8098-160 JC, poignée 160 mm 2K Pincettes multiples Non. 8133-200 JC, poignée 2K de 200 mm Pince universelle 8245-180 JC, 180 mm manche 2K Pincettes coupantes puissantes No. 8316-160 JC, manche 160 mm 2K Pince universelle No. 142 10 TL, 10", + Mallette à outils de volume No. WK 1041 L	490	185	395	100	12,9

# 1090 BOÎTE À OUTILS D'ÉLECTRICIEN

87 pièces

› L'ensemble d'outils parfait pour l'électricien et le concierge



6,3 1/4 mm

Code	N°	Contenu	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
6601590	1090	6 14x17 18x19 21x23 22x24 8-011 Jeu de clés à fourche doubles 11 pièces 4,5-13mm D 20 TMU-10 jeu de douilles 1/4" 40 pièces UD-IN-IS-PH-PZ-TX Jeu de tournevis coudés H 42-10 dans un support, 10 pièces 1,3-10mm 183 10 TC Clé à pince 10" 142 10 TL Pince universelle 10", réglable en 15 directions, isolée par immersion VDE 2162 PZ 1 2, VDE 2162 PH 1 2, VDE 2172 3,5 4,0 5,5 6,5 406 scie multi-usage, 746 Pointe à tracer en carbure, 4528 Couteau à câble 4534-3 Mètre ruban en acier 3 m, VDE 4616 Testeur de tension 2 pôles 1000V Affichage LED VDE 8098-160 H Pince à dénuder VDE avec gaine isolante 160 mm VDE 8250-180 H Pince universelle puissante avec isolation VDE 180 mm VDE 8131 AB-200 H Pince multiple VDE 200 mm coudée avec isolation VDE 8316-200 H Pince coupante puissante isoitaion VDE 200 mm 95-175 ciseaux plats ovales plats 175x20x12 mm 600 H-300 Marteau à métaux ROTBAND-PLUS avec manche en hickory, 300 g 45 S Clé d'armoire électrique universelle, WK 1041 L Grande mallette à outils, vide	490	185	395	87	13,155

# 1000 MALLETTE À OUTILS TOURING

49 pièces

› Composition avec les outils les plus importants pour les travaux de vissage et de montage courants  
 › Mallette en plastique robuste pour un transport en toute sécurité  
 › Disposés de manière claire dans des inserts „Check-Tool“



12,5 1/2 mm

Code	N°	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
6600780	1000	435	100	385	49	7
<b>Contenu</b> Clé mixte N° 7 6 7 8 10 11 12 13 14 15 17 19 mm, Clé à douille 1/2" insert 6kt N° 19, 10 11 12 13 14 15 17 19 22 mm Extension 1/2" N° 1990-5 -10, 125 250 mm, Joint de cardan 1/2" N° 1995, 73,5 mm Cliquet réversible 1/2" N° 1993 U-20, 270 mm, Jeu de tournevis coudés N° PH 42-88, 2-10 mm dans le support 8 pcs 3C - fente pour tournevis N° 2150, 4 5,5 6,5 mm, 3C-Tournevis Cross-recess N° 2160 PH 1 2 Détecteur de tension 220-250 V, slot N° 4615 3, 3 mm, Couteau à câble N° 0513-09, 195 mm Pince universelle N° 142 10 TL, 10", Coupeuse latérale électrique N° 8316-160 JC, poignée à 2 composants de 160 mm Pince à becs multiples N° 8133-180 JC, manche 2C de 180 mm, Marteau d'ingénieur ROTBAND-PLUS N° 600 H-300, 300 g Jeu d'outils à percussion N° 106, 6 pièces dans le support PVC N° 106, + Valise WK 1000 L						

1100-01  
**GEDORE L-BOXX® 136**  
**AVEC GAMME ARTISAN**  
 58 pièces



- › Particulièrement adapté aux artisans et aux bricoleurs
- › Pratiquement conçu pour une utilisation mobile
- › Avec insert d'outil de contrôle pour une identification rapide des outils manquants
- › GEDORE L-BOXX® 136 avec système d'enfichage Easy Click



Code	N°	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
2658194	1100-01	444	152	360	58	9,5
<b>Contenu</b>						
Cliquet réversible 1/2" N° 1993 U-20, 1/2" extension N° 1990-10, 250 mm, Joint universel 1/2" N° 1995						
Clé à douille 1/2" insert N° 19, 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 24 mm, Clé à fourche réglable N° 60 CP 8, 8"						
Pince universelle N° 142 10 JC, 10", Poignée à 2 composants Coupe latérale électrique N° 8316-160 JC, 160 mm						
Pince multiple à poignée à 2 composants N° 8133-180 JC, 180 mm, Marteau d'ingénieur à manche 2C N° 600 H-500, 500 g						
Ciseau de maçon N° 110-256, 250x16 mm, Clé d'armoire de commande UNIVERSELLE N° 45 S, pour armoires de commande et serrures						
Lampe LED miniature N° TFK 649, Pied à charnière N° E-649 F pour lampe LED N° TFK 649, Couteau à câble N° 0063-08, lame L. 80 mm						
Jeu de tournevis coudés N° H 42-10, hexagone 1,3 1,5 2 2,5 3 4 5 6 8 10 mm, Clé Allen N° SCL 43 TX-80, T9 T10 T15 T20 T25 T30 T40						
VDE Jeu de tournevis N° VDE 2170-2160, PH-077 Rainure 2,5 4 5 5, empreinte cruciforme PH 0 1 2, Fente de détection de tension N° 4615 3, 220-250 V, 3mm						
Règle pliante en bois N° 4533-2, 2 m, Coffret de clés à fourche N° 8728, lime plate, triangulaire, carrée, demi-ronde, ronde						
+ GEDORE L-BOXX® 136 N° 1100 L						

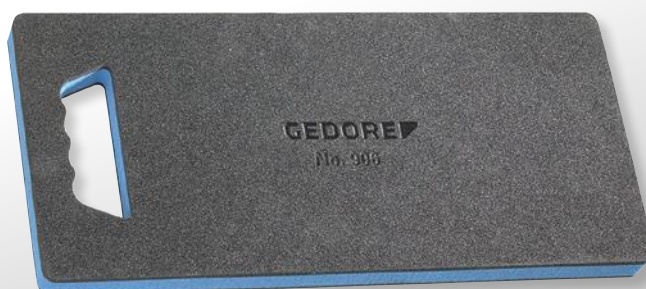
905  
**PLANCHE À ROULETTES**



- › Fabriqué en PP (polypropylène) doux pour la peau - résistant aux huiles, graisses et liquides de frein
- › Travaillez sans fatigue, avec une position de tête confortable sur le coussin de tête et de nuque
- › La forme creuse profonde donne au corps un soutien supplémentaire et une liberté de mouvement maximale.
- › Capacité de charge 130 kg

Code	N°	Longueur mm	Hauteur mm	Largeur mm	Poids kg
1823698	905	1.000	120	480	5

906  
**GENOUILLÈRE**



- › En mousse solide, bleu/noir
- › Avec poignée encastree

Code	N°	Longueur mm	Hauteur mm	Largeur mm	Poids kg
1942948	906	450	30	210	0,11

## 120 FER À ONGLES

› Fabriqué en acier spécial



Code	N°	Longueur mm	6 pans	Poids kg
8769410	120-500	500	18 mm	1,15
8769920	120-1000	1.000	18 mm	2,175

## 640-1800 LÈVE-PERSONNE MAGNÉTIQUE

- › Avec tige flexible et poignée en plastique
- › Pour ramasser et ramasser de petites pièces magnétiques
- › Facile à manipuler grâce à l'arbre flexible



Code	N°	Longueur totale mm	Diamètre de l'aimant	Force de levage magnétique g	Poids kg
6531280	640-1800	520	12,0	1800	0,23

## 8551 S-005 JEU D'EXTRACTEURS DE VIS

5 pièces

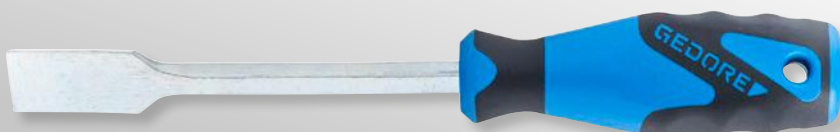


- › Pour retirer les vis cassées, les boulons filetés et les extrémités de tuyaux.
- › Couples de dévissage réduits grâce à la nouvelle géométrie de section
- › Profondeur de perçage réduite grâce à une longueur de filetage optimisée

Code	N°	Contenu	Largeur mm	Hauteur mm	pièces	Poids kg
2659336	8551 S-005	Extracteur de vis 8551 S M3-M6 M6-M8 M8-M11 M11-M14 M14-M18	52	15	5	0,125

## 133 K GRATTOIR À JOINT

- › Poignée ergonomique Power-Grip<sup>3</sup> à 3 composants pour une transmission de puissance maximale avec un minimum de tension sur la main
- › Idéal pour enlever les plaquettes, les restes de joints et de colle



Code	N°	Largeur de la lame	Longueur totale mm	Poids kg
6535190	133 K	22,5	240	0,154

## 407 SCIE À MÉTAUX



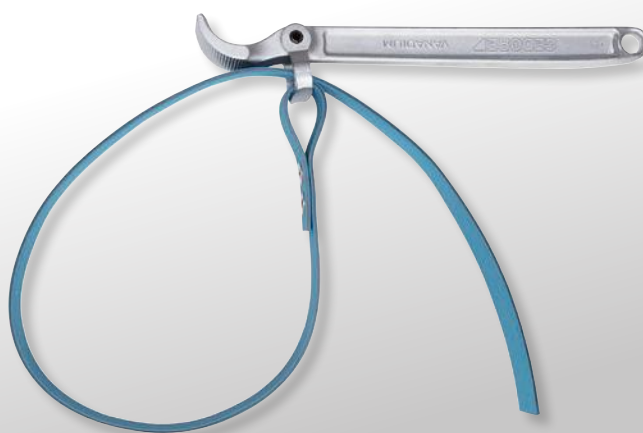
- › Pour couper les métaux et l'acier
- › Afin de s'adapter au mieux à l'application respective, la lame de scie peut être utilisée aussi bien verticalement qu'à un angle de 40°.
- › Fonction de serrage pratique et sans outil de la lame de scie grâce à l'élément de serrage bleu dans la poignée
- › Lame de scie bimétallique 407 A

Code  
1879375

N°  
407

Poids kg  
0,66

## 36 2-200 CLÉ DE SANGLE



- › Ruban en tissu résistant et antidérapant (No. E-36)
- › extra large = 25 mm

Code  
6327400

N°  
36 2-200

pour Ø mm  
200

pour Ø pouce  
8"

Longueur totale mm  
295

Bande passante mm  
25

Poids kg  
0,578

## 1.04/HP2A-B EXTRACTEUR UNIVERSEL HAUTE PUISSANCE

Crochet à 2 bras tout en acier avec frein à crochet



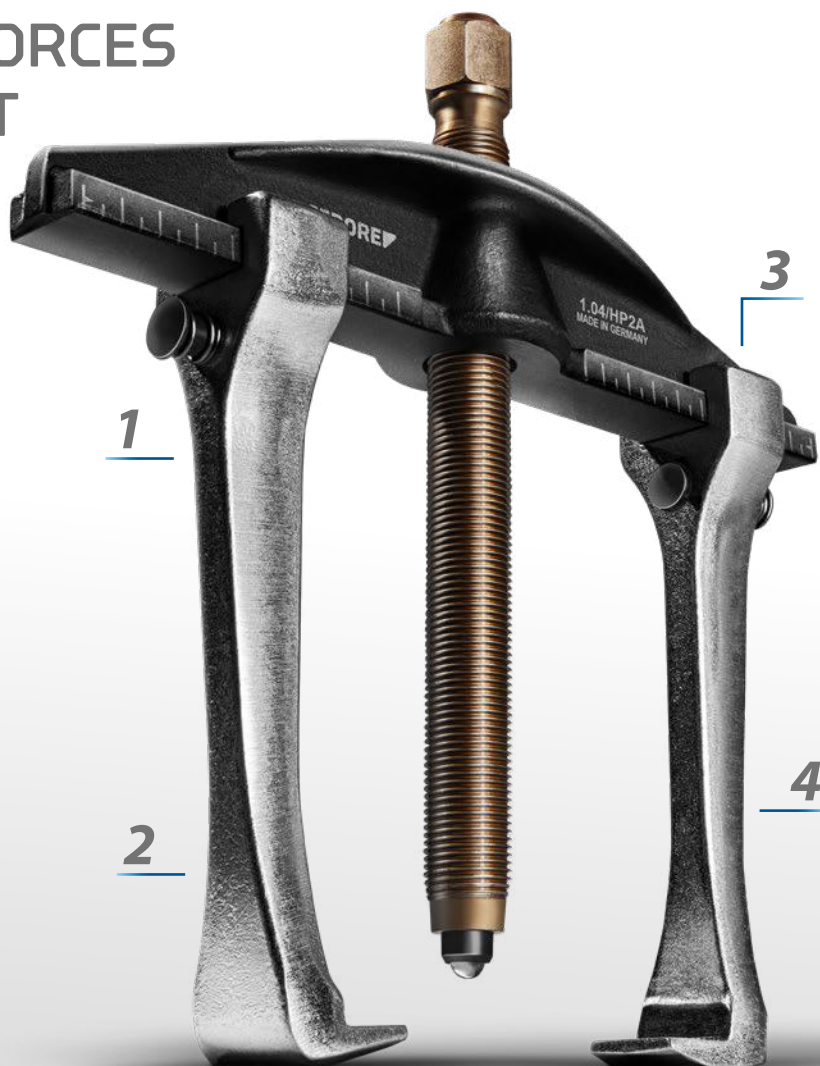
- › Traverse spécialement compensée, charge avec double force de traction possible
- › Crochet d'extraction forgé d'une seule pièce, ce qui le rend plus précis, plus stable et plus sûr
- › Avec frein à crochet
- › Échelle de réglage pour un réglage uniforme des crochets de traction

Code	N°	Largeur de la portée à l'extérieur de l'arrachement (max.) mm	Portée à l'intérieur de l'arrachement (min.) mm	Largeur de la portée, arrachement interne (max.) mm	Profondeur de serrage mm	Force de traction (max.) t	Broche Taille du fil	Largeur des appartements Hexagone de fonctionnement	Largeur du pied de crochet à la surface utilisable mm	Profondeur du pied de crochet utilisable mm	Épaisseur du pied de crochet à la pointe mm	Division de l'échelle disponible	Poids kg
1981153	1.04/HP2A-B	200	110	260	150	10	G1/2x 210mm	22 mm	30	24	3,5	x	3,4

# EXTRACTEUR D'ARRACHEMENT POUR HAUTES FORCES D'ARRACHEMENT

Effort minimal pour l'utilisateur grâce au support hydraulique.

L'extracteur à 2 bras 1.04/HP2A-B-HSP1-S de GEDORE convient aussi bien aux applications statiques que mobiles. Les composants sûrs et robustes empêchent le glissement pendant le processus de travail et augmentent la sécurité du travail. Les crochets fabriqués en acier forgés d'une seule pièce peuvent être réglés rapidement. Cela signifie que la travée peut être adaptée facilement et rapidement à toutes les applications, notamment en utilisation mobile. Des forces plus élevées peuvent être appliquées facilement et en toute sécurité grâce à l'utilisation de l'hydraulique. Un film de protection complète la sécurité autour de l'extracteur universel.



Extracteur 2 bras haute puissance avec système hydraulique et film de protection - 1.04/HP2A-B-HSP1-S

**1** 2 BRAS HAUTE PUISSANCE :  
RETRAIT SANS EFFORT

**2** SÉCURITÉ ET LONGÉVITÉ  
ACCRES GRÂCE À SES  
COMPOSANTS ROBUSTES

**3** POSSIBILITÉ DE  
RÉGLAGE

**4** LE FILM PROTECTEUR  
PROTÈGE LES  
PERSONNES ET LES  
MACHINES



LE RETRAIT  
FACILITÉ

1.04/HP2A-B-HSP1-S

## HAUTE PUISSANCE À 2 BRAS

y compris l'hydraulique et le film de protection



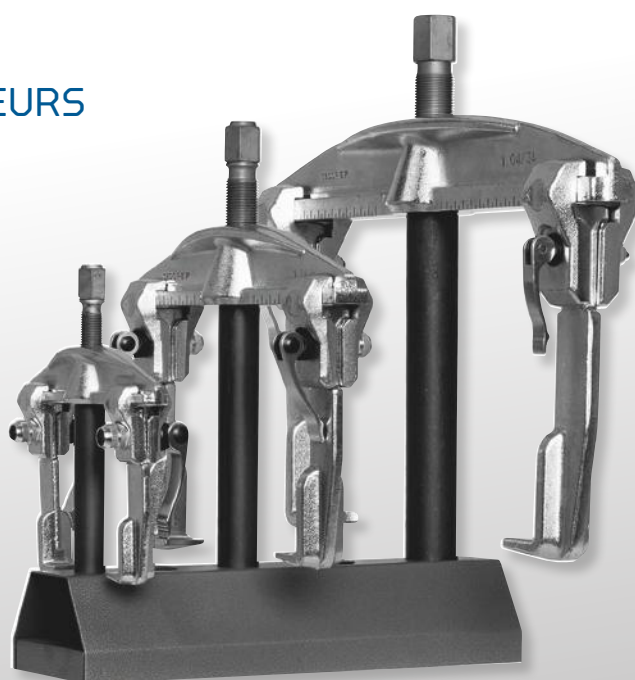
- > Composants sûrs et robustes
- > Extracteur externe avec composants innovants haute puissance pour une capacité de charge deux fois supérieure
- > Extracteur externe avec crochet tout acier, option de réglage rapide
- > Retrait sans effort grâce au système hydraulique à graisse
- > Avec film de protection

Code	N°	Contenu	Profondeur max mm	Longueur max mm	Épaisseur du pied du crochet mm	Profondeur du pied du crochet total mm	Poids kg
3461815	1.04/HP2A-B-HSP1-S	1.04/HP2A-B Extracteur HIGH POWER 2 bras largeur de serrage 200 mm x profondeur de serrage 150 mm 1.06/HSP1 Tige de pression hydraulique à graisse pour filetage 1/2", charge max. 10 t 5.10 Film de sécurité 510 mm x 915 mm	159	202	3,5	34	6

1.04/ST

## JEU D'EXTRACTEURS

résister



- > Conception solide et forgée
- > La traverse de conception ergonomique offre des couples de traction encore plus forts et plus sûrs grâce au renfort du moment de flexion à l'arrière.
- > Échelle de réglage pour un réglage uniforme des crochets de traction.
- > Le réglage rapide soutient la manière de travailler ergonomique et rapide

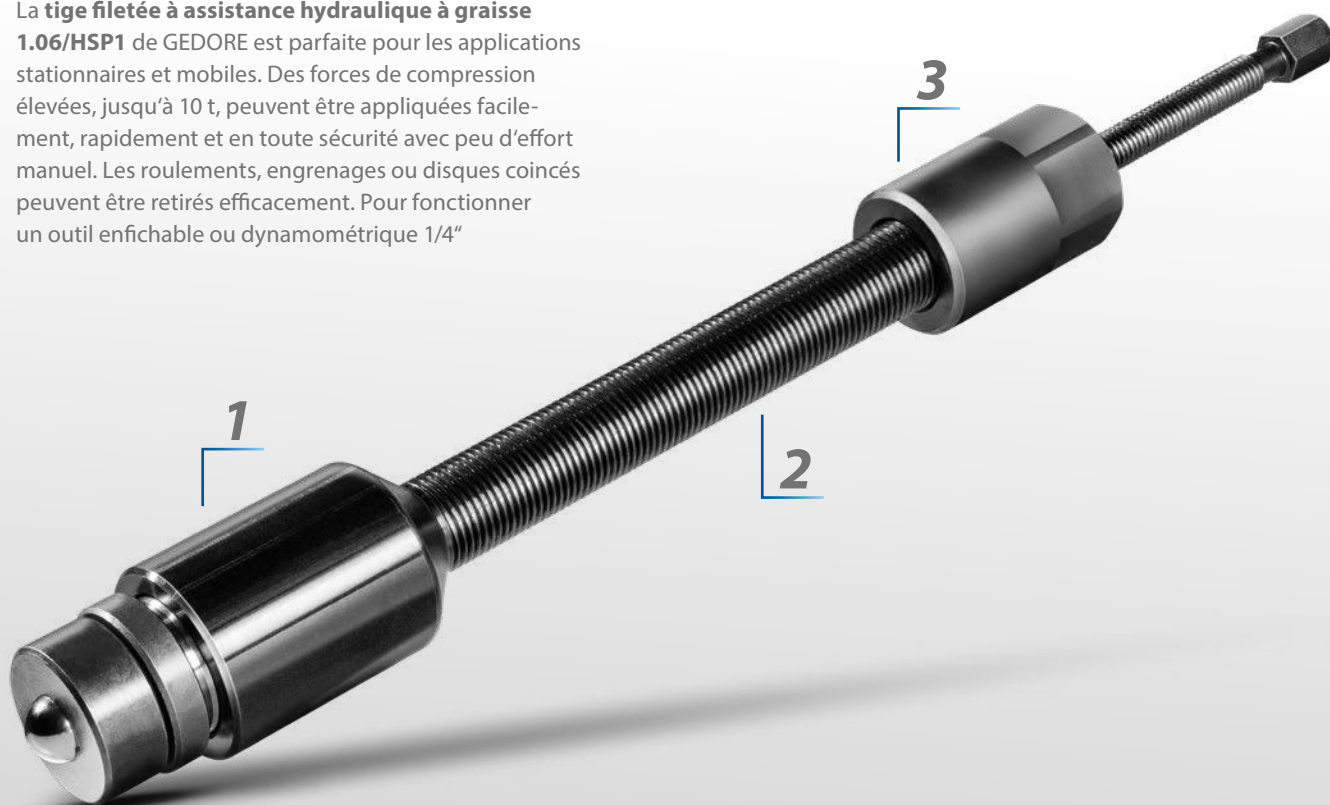
Code	N°	Contenu	Portée mm	Profondeur de serrage mm	Poids kg
1675982	1.04/ST	1.04/1A Extracteur universel à 2 bras 130x100 mm 1.04/2A Extracteur universel à 2 bras 200x150 mm 1.04/3A Extracteur universel à 2 bras 350x200 mm 1.04/97 Support vide pour la série 1.04	130 200 350	100 150 200	15,2

# L'AMPLIFICATEUR DE FORCE POLYVALENT POUR LES TRAVAUX DE DÉNUDAGE

Pompe à graisse pression hydraulique universelle et puissante pour retirer les composants fortement coincés.

La **tige filetée à assistance hydraulique à graisse 1.06/HSP1** de GEDORE est parfaite pour les applications stationnaires et mobiles. Des forces de compression élevées, jusqu'à 10 t, peuvent être appliquées facilement, rapidement et en toute sécurité avec peu d'effort manuel. Les roulements, engrenages ou disques coincés peuvent être retirés efficacement. Pour fonctionner un outil enfichable ou dynamométrique 1/4"

existant est utilisé. La pièce de pression peut être remplacée par une pointe et rallongée si nécessaire - sécurité de travail maximale car il n'est plus nécessaire de recourir à une pièce de jonction dangereuse.



Tige filetee à pression hydraulique - 1.06/HSP1

**1**

TRANSMISSION DE  
PUISSANCE HYDRAULIQUE  
POUR DES FORCES DE  
PRESSION JUSQU'À 10 T

**2**

FONCTIONNEMENT SIMPLE ET  
INTUITIF AVEC UNE DOUILLE  
STANDARD 1/4" OU UN OUTIL  
DYNAMOMÉTRIQUE

**3**

RETRAIT CONTRÔLÉ  
ET SÉCURISÉ

*TIGE  
PUISSANTE*





1.06/HSP1

## GRAISSER LA BROCHE À PRESSION HYDRAULIQUE

- › Pour un retrait contrôlé et sécurisé
- › Peut être utilisé dans n'importe quel extracteur avec un filetage approprié de 1/2"
- › La pièce de pression peut être remplacée par un embout et rallongée si nécessaire
- › La petite vis de pression est protégée contre un dévissage involontaire par un dispositif anti-extraction.



Code	N°	Broche Taille du fil	Force de pression t	Force de pression Nm	Hauteur de la tête mm	Longueur utile du fil mm	Longueur mm	Largeur des appartements 1 mm	Largeur des appartements 2 mm	Course	Poids kg
8116100	1.06/HSP1	G 1/2"	10,0	17,0	80	135	350	12	32	12	1,1



## 1.06/AS JEU D'EXTRACTEURS

avec 6 crochets



- › Extracteur à 2 bras, avec 6 crochets fins en 3 longueurs
- › Particulièrement adapté aux espaces difficiles d'accès

Code	N°	Contenu	Envergure mm	Profondeur de serrage mm	t max.	Poids kg
8001710	1.06/AS	106/1A03 Extracteur à 2 bras 180 mm			2,5	3,4
		106/A-100-S Crochet d'extraction mince 100 mm (2x)	130	100		
		106/A-200-S Crochet d'extraction mince 200 mm (2x)	130	200		
		106/A-250-S Crochet d'extraction mince 250 mm (2x)	130	250		
		E-1.1406140 Taille de tige filetée 17, M14x1,5, 140 mm				

## 1.07/2A1-B EXTRACTEUR UNIVERSEL

Crochet à 3 bras tout en acier avec frein à crochet



- › Maintien sûr et traction centrée grâce à une répartition homogène de la charge sur 3 crochets de traction
- › Crochet d'extraction forgé d'une seule pièce, ce qui le rend plus précis, plus stable et plus sûr
- › Avec frein à crochet
- › Peut être utilisé comme extracteur externe et interne en repositionnant les crochets
- › Crochets interchangeables disponibles pour plusieurs profondeurs de serrage

Code	N°	Largeur de la portée à l'extérieur de l'arrachement (max.) mm	Portée à l'intérieur de l'arrachement (min.) mm	Largeur de la portée, arrachement interne (max.) mm	Profondeur de serrage mm	Force de traction (max.) t	Broche Taille du fil	Largeur des appartements Hexagone de fonctionnement	Largeur du pied de crochet à la surface utilisable mm	Profondeur du pied de crochet utilisable mm	Épaisseur du pied de crochet à la pointe mm	Poids kg
1957988	1.07/2A1-B	200	100	260	150	5	G 1/2 x 210	22	30	24	3,5	3,7

## 1.10/1 EXTRACTEUR

2 bras



- › Conception éprouvée et puissante pour retirer les disques, roues, roulements à billes, etc.
- › Les extrémités larges ou étroites du crochet, utilisables des deux côtés, se pressent automatiquement l'une contre l'autre lors du chargement.

Code	N°	Largeur de la portée à l'extérieur de l'arrachement (max.) mm	Profondeur de serrage mm	Force de traction (max.) t	Broche Taille du fil	Largeur des appartements Hexagone de fonctionnement	Largeur du pied de crochet à la surface utilisable mm	Profondeur du pied de crochet utilisable mm	Épaisseur du pied de crochet à la pointe mm	Poids kg
8002600	1.10/1	90	80	2	M 14x1,5 x 125	17	17	7	2,0	0,7

## 1.11/1 EXTRACTEUR

3 bras



- › Conception éprouvée et puissante pour retirer les disques, roues, roulements à billes, etc.
- › Les extrémités larges ou étroites du crochet, utilisables des deux côtés, se pressent automatiquement l'une contre l'autre lors du chargement.

Code	N°	Largeur de la portée à l'extérieur de l'arrachement (max.) mm	Profondeur de serrage mm	Force de traction (max.) t	Broche Taille du fil	Largeur des appartements Hexagone de fonctionnement	Largeur du pied de crochet à la surface utilisable mm	Profondeur du pied de crochet utilisable mm	Épaisseur du pied de crochet à la pointe mm	Poids kg
8002950	1.11/1	90	80	3	M 14x1,5 x 125	17	17	7	2,0	0,9

## 1.23/2 EXTRACTEUR

avec des crochets fins



- › Pour le retrait du roulement dans les espaces difficiles d'accès
- › Pressage automatique des crochets

Code	N°	Largeur de la portée à l'extérieur de l'arrachement (max.) mm	Profondeur de serrage mm	Force de traction (max.) t	Broche Taille du fil	Largeur des appartements Hexagone de fonctionnement	Largeur du pied de crochet à la surface utilisable mm	Profondeur du pied de crochet utilisable mm	Épaisseur du pied de crochet à la pointe mm	Poids kg
8084660	1.23/2	120	120	3.5	M 14x1,5 x 130	17	31	5	3,5	0,8

1.18/1.19

## JEU D'EXTRACTEURS

12 pièces

- Pour portées jusqu'à Ø 200 mm et profondeurs de serrage jusqu'à 200 mm
- Planche perforée incluse



Code	N°	Contenu	pièces	Poids kg
1824007	1.18/1.19	1.18/1 Extracteur à 2 bras 110x110 mm, 1.18/2 Extracteur à 2 bras 160x140 mm 1.18/3 Extracteur à 2 bras 200x200 mm, 1.18/02 Extracteur de cosses, à 2 bras 65x50 mm 1.18/01 Extracteur de cosses, à 2 bras 70x70 mm, 1.18/0 Extracteur de cosses, à 2 bras 80x80 mm 1.19/1 Extracteur à 3 bras 110x110 mm, 1.19/2 Extracteur à 3 bras 160x140 mm 1.19/3 Extracteur à 3 bras 200x200 mm, 1.19/02 Extracteur de cosses à 3 bras 65x50 mm 1.19/01 Extracteur de cosses à 3 bras 70x70 mm, 1.19/0 Extracteur de cosses à 3 bras 80x80 mm 1500 H 1 Crochet à outils extrémité du crochet inclinée d 4 mm (12x), 1500 H 2-13 Pince à outils d 13 mm (6x) 1450 L Tableau d'outils vide, 987x493 mm	12	21

1.31

## KIT EXTRACTEUR INTERNE

- Jeux d'extracteurs internes et de contre-supports les plus courants pour l'extraction de roulements à billes, bagues, bagues, Simmerrings®, etc.



1.31/0



1.31/1

Code	N°	Contenu	pièces	Poids kg
8014530	1.31/0	1.30/2 Extracteur interne 12-15 mm 1.30/3 Extracteur interne 15-19 mm 1.30/4 Extracteur interne 19-25 mm 1.30/4A Extracteur interne 25-30 mm 1.36/1 Contre-soutien pour 1.30/0 - 1.30/5 131/099B Boîte en fer blanc vide	5	2,6
8014610	1.31/1	1.30/2 Extracteur interne 12-15 mm 1.30/3 Extracteur interne 15-19 mm 1.30/4 Extracteur interne 19-25 mm 1.30/4A Extracteur interne 25-30 mm 1.30/5 Extracteur interne 30-35 mm 1.30/6 Extracteur interne 35-45 mm 1.36/1 Contre-soutien pour 1.30/0 - 1.30/5 1.36/2 Contre-soutien pour 1.30/6 - 1.30/7 131/199B Boîte en fer blanc vide	8	6,4

## 1.26/HYD CASSE-ÉCROU

hydraulique



- › Le chanfrein sur le bord du burin améliore l'effet de sablage et empêche l'écaillage
- › Fonction de ciseau à fonctionnement fluide
- › Pour écrous jusqu'à la classe de résistance 10
- › Burins interchangeables

Code	N°	pour les noix de taille	Largeur des appartements mm	Poids kg
8009450	1.26/1 HYD	M4 - M14	12	0,8

## 1.81/K-12 JEU D'ADAPTATEURS DE FILETAGE

pour applications à 1 trou



- › Les adaptateurs de filetage permettent par ex. B. retirer les couvercles filetés qui ont un trou fileté
- › Pour filetages M4, M5, M6, M8, M10, M12, M14, M16, M18 avec marteau coulissant de 700 g

Code	N°	Contenu	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids kg
1936557	1.81/K-12	Marteau à coulisse 1,35/1A 270 mm, 700 g, insert fileté 181/101 M10 / M4 Insert fileté 181/102 M10 / M5, insert fileté 181/103 M10 / M6 Insert fileté 181/104 M10/M8, insert fileté 181/105 M10/M10 Insert fileté 181/106 M10 / M12, insert fileté 181/210 M14x1,5 / M14 Insert fileté 181/211 M14x1,5 / M16, insert fileté 181/212 M14x1,5 / M18 Adaptateur 135/125-II M10 - M14x1,5, boîtier plastique 181/1299 avec insert en mousse	270	230	84	1,83

## 1.07/K-2-SE JEU D'EXTRACTEURS

avec 3 crochets



- › Petit kit pratique pour une utilisation à 2 et 3 bras dans les endroits difficiles d'accès
- › Pieds de crochet minces

Code	N°	Contenu	Envergure mm	Profondeur de serrage mm	t max.	Poids kg
1645455	1.07/K-2-SE	106/203 Extracteur à 2 bras 220 mm, 107/203 Extracteur à 3 bras 220 mm 106/B-150-SE Crochet d'extraction avec pièce de serrage à dégagement rapide 150 mm (3x) 1.2106210 tige filetée 22, G 1/2", 210 mm 107/299-SE Mallette en plastique avec insert en mousse pour 1.07/K-2-SE	160	150	5,0	5,5

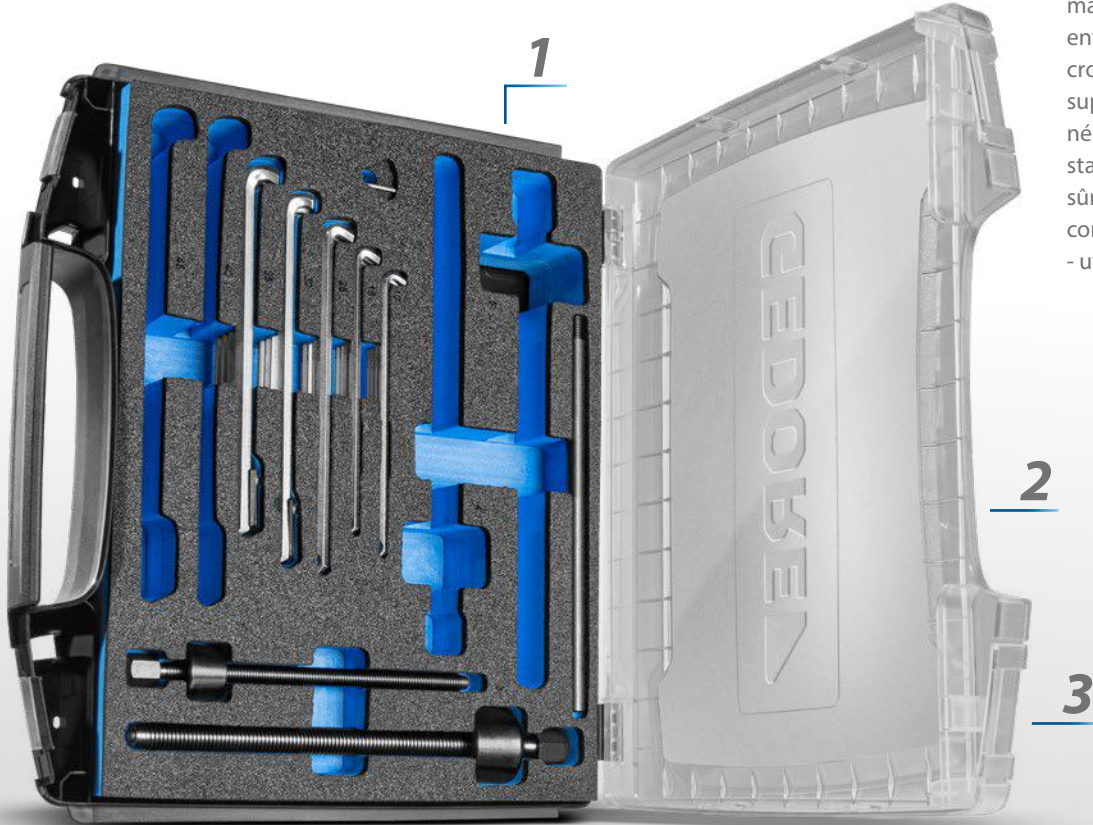
# INTUITIF ET MANUTENTION SÉCURISÉE

Pour retirer les roulements à billes qui se trouvent à la fois sur un arbre et dans un boîtier.

Le jeu d'extracteurs de roulements à billes 1101 -1.29/1K de GEDORE, avec plus de 30 tailles, constitue l'équipement de base

idéal pour chaque utilisateur. La conception orientée utilisateur garantit un fonctionnement sans erreur, sans risque de glissement ou de retrait en diagonale et répond aux exigences les plus élevées en matière de sécurité au travail. La forme optimisée du crochet assure un

maintien sûr et grâce aux entretoises directement sur le crochet, aucun anneau de support supplémentaire n'est nécessaire. La i-BOXX® standard garantit un stockage sûr et est compatible avec le concept GEDORE MIXX & CLICK - utilisation flexible et mobile.



Jeu d'extracteurs de roulements à billes dans GEDORE i-BOXX® - 1101 -1.29/1K

**1** KIT COMPLET D'EXTRACTEURS DE ROULEMENTS À BILLES POUR PLUS DE 30 TAILLES

**2** SYSTÈME COMPATIBLE : ÉQUIPEMENT VÉHICULE GEDORE MIXX & CLICK ET SORTIMO

**3** AUCUN GLISSEMENT NI RETRAIT INCLINÉ POSSIBLE

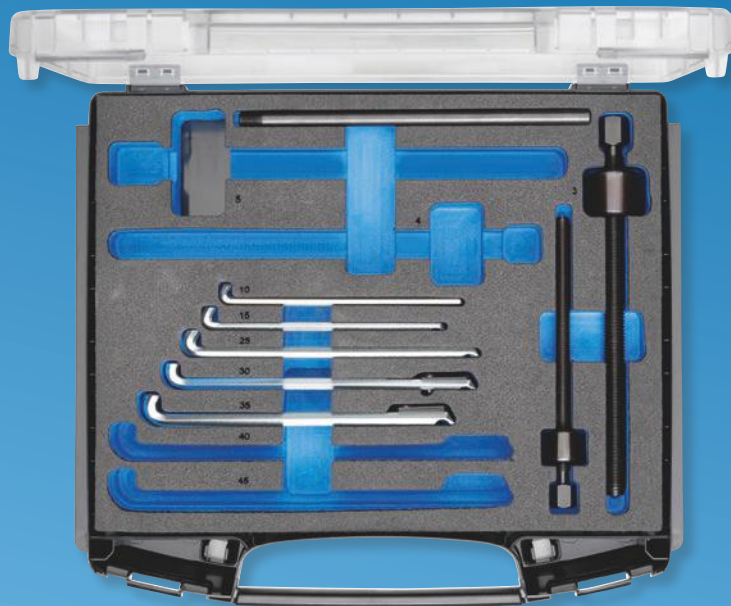


INTUITIF  
ET SÛR



1101-1.29/1K  
**JEU D'EXTRACTEURS  
 DE ROULEMENTS À BILLES**  
 dans l'i-BOXX® 72

- › Jeu d'extracteurs de roulements à billes pour plus de 30 roulements à billes
- › Pour retirer les roulements à billes qui se trouvent sur un arbre et en même temps assis dans un boîtier
- › Dépose non destructive des roulements rigides à billes sans retirer l'arbre, pas de perçage
- › Cage de roulement nécessaire (sans copeaux)



Code	N°	Utilisation/application	Contenu	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	Poids kg
<b>2963485</b>	1101-1.29/1K	n° 6000 6001 6002 6003 6005 6006 6007 6008 6009 6010 6011 6012 6200 6201 6202 6203 6204 6205 6206 6207 6300 6301 6302 6303 6304 6305 6306 6307 6403 6404	129/104 Tête 129.106 tige filetée 14, M10x1,5, 160 mm 129/304 Tige filetée Tête 129.306 17, M14x2,0, 210 mm 129/10 Crochet d'extraction 1 pièce. 129/15 Crochet d'extraction 1 pièce. 140 mm (4x) 129/25 Crochet d'extraction 1 pièce. 170 mm (4x) 129/30 Crochet extracteur 1 pièce 178mm avec 3 entretoises (4x) 129/35 Crochet extracteur 1 pièce 178mm avec 5 entretoises (4x) 1.29/0 Poignée enfichable brunie Module mousse bicolore EI-1101 CT-1.29/3K i-BOXX 72, vide 1101 L GEDORE i-BOXX 72 vide	367	72	316	2,61

1101-1.04/SEB-08

## JEU D'EXTRACTEURS À 2 BRAS

9 pièces



- › Pour desserrer les connexions coincées sur les arbres ou dans les boîtiers
- › Grâce aux largeurs de portée possibles, réglables en continu jusqu'à 130 mm / profondeurs de serrage 100, 200, 250, 350 mm
- › Travail variable, rapide et sûr grâce au mécanisme de serrage rapide, au frein à crochet, au crochet pour les espaces de montage restreints
- › Combinaison de 8 extracteurs différents possible

Made in Germany

Code	N°	Contenu	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
3106756	1101-1.04/SEB-08	i-BOXX 72 No. 1101 L + assortiment No. 1101 CT2-1.04	316	72		9	3,77

## 1100-1.04/12A ASSORTIMENT D'EXTRACTEURS INTÉRIEUR/ EXTÉRIEUR

en L-BOXX® 136



- › Charge maxi 3 et 5 t
- › Pour portées jusqu'à Ø 200 mm extérieur, Ø 70-260 mm intérieur et profondeurs de serrage jusqu'à 300 mm
- › Crochet à dégagement rapide avec profil en T autoportant pour une meilleure transmission de la puissance
- › 2 rallonges tout acier de 100 et 150 mm chacune avec frein à crochet pour un réglage rapide des crochets

Code	N°	Contenu	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	Poids kg
2927241	1100-1.04/12A	Extracteur universel No. 1x 1.04/1A, 2-armig 130x100 mm Extracteur universel No. 1.04/2A 2-armig 200x150 mm Rallonge avec frein à crochet No. 106/A-100-VB, 100 mm Rallonge avec frein à crochet No. 106/B-150-VB, 150 mm tige filetée No. 1.1406200 17 M14x1,5 200 mm tige filetée n° 1.2106350KS, 22, G 1/2", 350 mm, avec pointe sphérique + GEDORE L-BOXX® 136 No. 1100 L		444	152	360	9,6





# ENSEMBLE COMPACT ET MANIABLE DANS I-BOXX

Le petit jeu pour retirer les roulements à billes, les bagues ou autres composants.

Le kit d'extracteurs intérieurs avec contre-support et masse à inertie 1101-1.31/0-H de GEDORE, composé d'extracteurs

intérieurs, d'un contre-support et d'une masse à inertie, convient à une utilisation stationnaire et mobile. La i-BOXX compacte (L x P x H : 340 x 260 x 60 mm) garantit un

stockage sûr et assure une flexibilité maximale. En fonction de la force nécessaire pour le retirer, la combinaison du kit offre une large gamme d'applications – aucun outil supplémentaire n'est nécessaire.



Extracteur interne avec contre-support et masse à inertie - 1101-1.31/0-H

**1** ENSEMBLE COMPACT D'EXTRACTEURS INTERNES, DE CONTRE-SUPPORTS ET DE MARTEAU COULISSANT

**2** INSERT AVEC CONTRÔLE VISUEL POUR UNE UTILISATION MOBILE ET STATIONNAIRE

**3** UTILISATION FLEXIBLE GRÂCE AU MARTEAU COULISSANT ET AU CONTRE-SUPPORT



*PETIT ENSEMBLE,  
GRAND IMPACT*



**NOUVEAU**

## 1101-1.31/0-H KIT EXTRACTEUR INTERNE

avec contre-support  
et marteau coulissant  
dans i-BOXX



- › Ensemble compact et maniable composé d'extracteurs internes, d'un contre-support et d'un marteau coulissant
- › i-BOXX compacte et maniable adaptée à une utilisation mobile et stationnaire
- › Insert à outils de contrôle adapté aux L-BOXX et aux chariots/établis à outils avec une dimension minimale de tiroir de 340 x 260 x 60 mm
- › Vérifiez l'insert d'outil pour identifier rapidement les outils manquants

Code	N°	Contenu	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	pièces	Poids kg
3461734	1101-1.31/0-H	1.30/1 Extracteur interne pour Ø 8-12mm 1.30/2 Extracteur interne pour Ø 12-15 mm 1.30/3 Extracteur interne pour Ø 14-19 mm 1.30/4 Extracteur interne pour Ø 19-25 mm 1.30/4A Extracteur interne pour Ø 24-30 mm 1.36/1 Contre-soutien pour 1.30/0 - 1.30/5 1.35/1A Marteau à coulisse 700 g pour 1.30/0 - 1.30/5 1101 L Mallette pour petites pièces GEDORE i-Boxx 72 Module mousse bicolore EI-1101 CT-1.31/0-H, vide	367	316	72	8	3,5

# ENSEMBLE COMPLET POUR QUASIMENT TOUS LES DOMAINES D'APPLICATION COURANTS

Système compatible avec les équipements du véhicule Sortimo et MIXX & CLICK.

Le jeu d'extracteur internes versatiles en L-BOXX 1100-1.31/2 de GEDORE, composé des 8 extracteurs internes les plus courants et de 2 supports, convient aux

applications fixes et mobiles. Les roulements et les bagues du boîtier peuvent être retirés rapidement et facilement – jusqu'à un diamètre intérieur de 70 mm. Pour une variété d'applications, un seul jeu est requis et aucun investissement supplémentaire n'est nécessaire. L'insert avec contrôle visuel s'adapte à la L-BOXX ainsi qu'aux servantes/établis à outils d'une dimension minimale de 400 x 310 x 90 mm. La construction

robuste de la L-BOXX garantit que le kit universel peut également être utilisé dans des environnements de travail difficiles et sales. Grâce au connecteur pratique, plusieurs L-BOXX peuvent être empilées les unes sur les autres et transportées.



Kit extracteur interne en L-BOXX - 1100-1.31/2

**1** ENSEMBLE DES 8 EXTRACTEURS INTERNES LES PLUS COURANTS COMPRENANT DEUX SUPPORTS

**2** INSERT AVEC CONTRÔLE VISUEL POUR UNE UTILISATION MOBILE ET STATIONNAIRE

**3** L-BOXX ROBUSTE POUR UN STOCKAGE EN TOUTE SÉCURITÉ



L'ENSEMBLE D'EXTRACTION MOBILE

# 1100-1.31/2 KIT EXTRACTEUR INTERNE

en L-BOXX, 10 pièces

- > Kit universel comprenant les 8 extracteurs internes les plus courants et 2 contre-soutiens pour des diamètres internes jusqu'à 70 mm
- > Convient pour une utilisation mobile et stationnaire grâce à L-BOXX®
- > Vérifiez l'insert d'outil pour identifier rapidement les outils manquants
- > Insert à outils de contrôle adapté aux L-BOXX et aux chariots/établis à outils avec une dimension minimale de tiroir de 400 x 310 x 90 mm
- > L-BOXX® en plastique ABS résistant aux chocs et aux chocs
- > Parfait pour une utilisation mobile grâce au système Easy Click, ainsi qu'au couvercle et à la poignée avant
- > Avec carte à outils pour plus de flexibilité et l'intégration individuelle d'outils supplémentaires



Code	N°	Contenu	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	pièces	Poids kg
3461777	1100-1.31/2	1.30/2 Extracteur interne pour Ø 12-15 mm 1.30/3 Extracteur interne pour Ø 14-19 mm 1.30/4 Extracteur interne pour Ø 19-25 mm 1.30/4A Extracteur interne pour Ø 24-30 mm 1.30/5 Extracteur interne pour Ø 30-36 mm 1.30/6 Extracteur interne pour Ø 36-46 mm 1.30/7 Extracteur interne pour Ø 46-56 mm 1.30/8 Extracteur interne pour Ø 56-70 mm 1.36/1 Contre-soutien pour 1.30/0 - 1.30/5 1.36/2 Contre-soutien pour 1.30/6 - 1.30/7 Module mousse bicolore EI-1100 CT-1.31/2, vide 1100 L GEDORE L-BOXX 136 avec poignée avant	442	357	151	10	8,97

**NOUVEAU**

# ENSEMBLE D'EXTRACTEURS DE SÉPARATEURS EXTERNES-INTERNES UNIVERSELS DANS LES INSERTS DE CONTRÔLE VISUEL

Le kit offre toujours la solution adaptée aux différentes exigences changeantes et aux travaux de séparation.

Le kit d'extracteurs de séparation externe-interne pratique et universel pour servante et établis d'atelier - 2005 CT4-1.04-1.40 répond à presque toutes les exigences dans les domaines de l'industrie, de l'agriculture, des véhicules, des véhicules utilitaires et de l'artisanat.

Le kit pouvant être installé ultérieurement est également adapté pour les servantes d'atelier existantes afin de pouvoir répondre à tout moment aux exigences changeantes des clients. La large gamme d'extracteurs réunis dans un seul jeu, pour les applications délicates à exigeantes, garantit l'utilisation efficace des outils pendant de nombreuses années.



Kit extracteur séparateur externe-interne pour servante et établis d'atelier - 2005 CT4-1.04-1.40

**1**

**KIT D'EXTRACTION COMPLET POUR SERVANTE ET ÉTABLIS D'ATELIER**

**2**

**POUR EXTRAIRE LES COMPOSANTS BIEN AJUSTÉS**

**3**

**INSERT AVEC CONTRÔLE VISUEL**

**4**

**POUR ROULEMENTS À ROULEAUX CONIQUES, ROULEMENTS À BILLES, BAGUES INTÉRIEURES, BORNES DE BATTERIE ET AUTRES COMPOSANTS**



**TOUJOURS LA BONNE SOLUTION**

2005 CT4-1.04-1.40

# ENSEMBLE EXTRACTEUR SÉPARATEUR EXTÉRIEUR-INTÉRIEUR

pour chariots et bancs d'atelier, 28 pièces

- > Ensemble pratique d'extracteurs externes universels, d'extracteurs internes et de couteaux de coupe pour de nombreux domaines d'application
- > Large gamme d'extracteurs dans un seul jeu - pour les applications délicates à exigeantes
- > L'insert de l'outil de contrôle peut être ajusté de manière flexible à la taille requise
- > Composants forgés sûrs et robustes
- > Extracteur externe avec composants innovants haute puissance pour une capacité de charge deux fois supérieure



Code	N°	Profondeur max mm	Longueur max mm	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	pièces	Poids kg
3461696	2005 CT4-1.04-1.40	330	165	633	390	60	28	10,63

**Contenu**

136 K-105 Pince à chaîne 105cm pour Ø max 33cm  
 1.04/HP1A-B Extracteur HIGH POWER 2 bras largeur de serrage 130 mm x profondeur de serrage 100 mm  
 106/A-100-VB Rallonge 100 mm avec frein  
 1.1406200 tige filetée M14x1,5 x 200 mm  
 1.18/0XS Extracteur crochet XS à 2 bras largeur de serrage 50mm x profondeur de serrage 70 mm  
 1.18/0 Extracteur de cosses 2 bras largeur de serrage 80mm x profondeur de serrage 80 mm  
 1.19/0XS Extracteur crochet XS 3 bras largeur de serrage 50mm x profondeur de serrage 70 mm  
 1.19/0 Extracteur de cosses à 3 bras largeur de serrage 80 mm x profondeur de serrage 80 mm  
 1.73/1 Extracteur de rotule universel pour Ø maxi 23mm hauteur de serrage maxi 65mm profondeur de fourche 24 mm  
 1.30/1 Extracteur interne pour Ø 8-12mm  
 1.30/2 Extracteur interne pour Ø 12 - 15 mm  
 1.30/3 Extracteur interne pour Ø 14 - 19 mm  
 1.30/4 Extracteur interne pour Ø 19 - 25 mm  
 1.30/4A Extracteur interne pour Ø 24 - 30 mm  
 1.30/5 Extracteur interne pour Ø 30 - 36 mm  
 1.35/1A Marteau coulissant 700g für 1.30/0 - 1.30/5  
 1.38/1 Largeur de serrage de l'extracteur 60-165 mm x profondeur de serrage 230 mm  
 1.38/AV Rallonge 100 mm (1 paire)  
 1.40/1 Envergure du séparateur 12-75 mm  
 Module mousse bicolore EI-2005 CT4-1.04-1.40, vide

# SÉCURITÉ MAXIMALE POUR CHAQUE MISSION DE TRAVAIL

Marteau de serrurier ergonomique pour une utilisation classique sur chantiers et en ateliers.

Le **marteau à métaux 600 E-300 ROTBAND-PLUS avec manche en frêne** de GEDORE mesure 305 mm de long et a une tête de 300 g. Le manchon, la plaque de verrouillage et la vis à bois font de la tête du marteau et du manche en bois une unité presque indissociable. Les

matériaux de haute qualité garantissent une longue durée de vie, même en cas d'utilisation quotidienne et continue. Le manche en frêne incassable provient de cultures locales et grâce au manchon en acier, le marteau de serrurier est protégé durablement contre les dommages causés par les coups manqués.



Marteau à métaux ROTBAND-PLUS avec manche en frêne - 600 E-300

**1** TÊTE DE MARTEAU FORGÉE (DIN 1041)

**2** TECHNOLOGIE ROTBAND PLUS POUR UNE SÉCURITÉ DE TRAVAIL MAXIMALE

**3** MANCHE EN FRÊNE INCASSABLE SELON DIN 5111 B



DES FRAPPES  
SÛRES



600 E + H  
**MARTEAU DE SERRURIER  
 ROTBAND-PLUS - L'ORIGINAL**

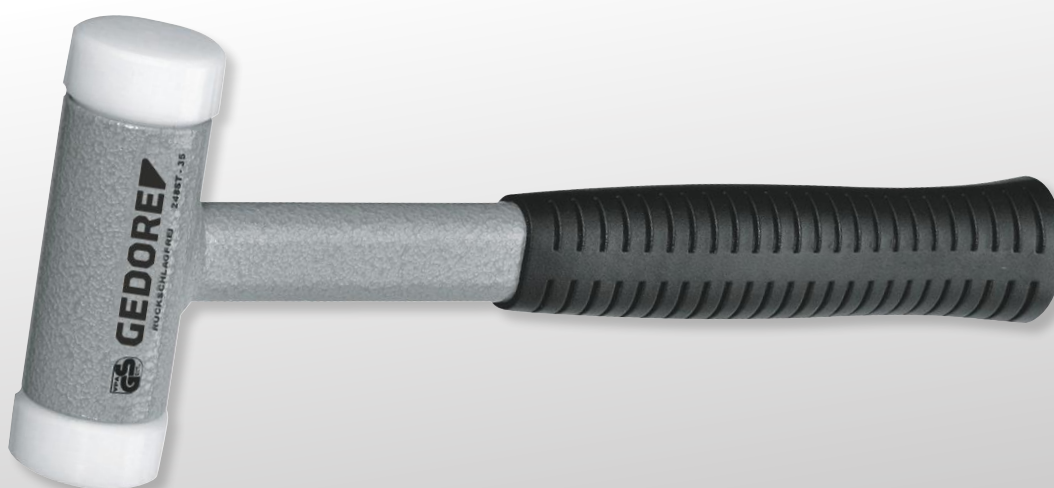
- > Marteau de serrurier doté de la technologie de sécurité éprouvée ROTBAND-Plus
- > Manchon de protection de poignée ROTBAND-Plus
- > Tête de marteau forgée à chaud, DIN 1041
- > Manche en hickory ou en frêne, double courbure et longue durée, DIN 5111



Code	N°	Poids de la tête g	Longueur de la poignée mm	Longueur mm	Poids kg
<b>8581960</b>	600 E-300	300	305	305	0,502
<b>8582260</b>	600 E-500	500	320	320	0,727
<b>8583070</b>	600 H-300	300	305	305	0,502
<b>8583230</b>	600 H-500	500	320	320	0,727

248 ST  
**MARTEAU À FACE  
 SOUPLE SANS RECU**

- > Avec poignée en tube d'acier extrêmement stable et robuste
- > Têtes en polyamide sans éclats, incassables et résistantes à l'usure, 75 Shore D, testées jusqu'à -20° C



Code	N°	Ø	Longueur mm	Poids kg
<b>8724070</b>	248 ST-25	25	265	0,44
<b>8828950</b>	248 ST-30	30	290	0,6
<b>8829090</b>	248 ST-35	35	295	0,7
<b>8829170</b>	248 ST-40	40	300	0,8
<b>8829410</b>	248 ST-45	45	305	0,95
<b>8829250</b>	248 ST-50	50	310	1,005
<b>8829330</b>	248 ST-60	60	320	1,8

# PRATIQUE ENSEMBLES

119 L  
JEU DE CHASSE-  
GOUPILES  
6 pièces



> Têtes d'impact trempées par induction

Code	N°	Contenu
8866290	119 L	119-175-4 175-5 175-6 175-7 175-8 175-10

pièces	Poids kg
6	0,58

106 D  
ENSEMBLE  
D'OUTILS  
6 pièces



> Têtes d'impact trempées par induction

Code	N°	Contenu
8725710	106 D	97-125 150, 98-125, 99 12-3, 100-10, 119-4

Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
175	112	26		6	0,805



## 104 BURIN À RAINURER

plat



- › Durci uniformément sur toute la longueur et soigneusement revenu
- › Têtes d'impact trempées par induction
- › Non. 104 HS avec poignée de protection des mains No. 108 UNI



Code	N°	Hauteur de la tige	Largeur de coupe mm	Largeur du bord de coupe mm	Longueur mm	Poids kg
8723850	104	7	26,0	26,0	240	0,26
8723930	104 HS	7	26,0	26,0	220	0,4

## 95-200 BURIN PLAT

ovale plat

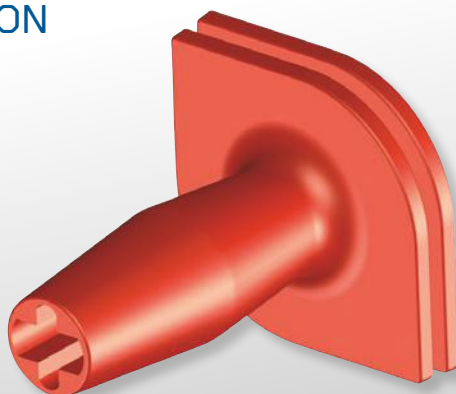


- › Conception selon DIN 6453
- › Durci uniformément sur toute la longueur et soigneusement revenu
- › Têtes d'impact trempées par induction



Code	N°	Hauteur de la tige	Largeur de coupe mm	Largeur du bord de coupe mm	Longueur mm	Poids kg
8698990	95-200	13	24,0	24,0	200	0,39

## 108 UNI POIGNÉE DE PROTECTION DES MAINS



- › Grâce à une plaque de protection élargie et double, sécurité maximale pour la main en cas de ratés
- › Pas de déplacement grâce à la forme elliptique
- › Les rebonds ne sont pas transférés à la main
- › Convient à tous les burins à partir de 250 mm de longueur

Code	N°	pour ciseaux ovales	pour ciseaux octogonaux	Poids kg
8658500	108 UNI	20 x 12	14	0,182
		23 x 13	16	
		26 x 13	18	
		26 x 7	20	

# **i** NOUVEAU DESIGN DE PINCE

## Facile à saisir, agréable à manipuler et légère !

L'abréviation TC fait référence à la nouvelle variante de pince GEDORE avec des revêtements en plastique trempés bleus au niveau de la poignée. La poignée en plastique sur les poignées de la pince améliore la prise en main, minimisant ainsi le risque de glisser. De plus, les paumes des mains sont protégées des températures trop élevées ou trop basses. La surface chromée mate offre une bonne protection contre la corrosion et confère à la pince une finition élégante à long terme.

La combinaison des pièces forgées chromées mates et du revêtement en plastique assure un aspect non éblouissant.



**NOUVEAU**

### 8248-160 TC

## PINCE UNIVERSELLE COUDÉE



- › Finition chromée pour une meilleure protection contre la rouille
- › Lames de précision trempées par induction pour une durée d'utilisation plus longue et une capacité de coupe améliorée
- › La tête de la pince est inclinée, ce qui permet de travailler sans se fatiguer pendant une longue période
- › Gaines de poignée immergées, pour une manipulation agréable et une isolation des températures hautes et basses

Code	N°	Longueur de la mâchoire mm	Largeur de la tête mm	Largeur de la pointe mm	Épaisseur de la tête mm	Réduction des valeurs	Poids kg
3463206	8248-160 TC	46	24,0	6,0	10,0	Fil dur: 2 mm Fil moyennement dur: 3,1 mm Fil souple: 4 mm Câble Cu, toronné: 16 mm Câble multifilaire: 10 mm	0,22

### 8250-180 TC

## PINCE UNIVERSELLE PUISSANTE

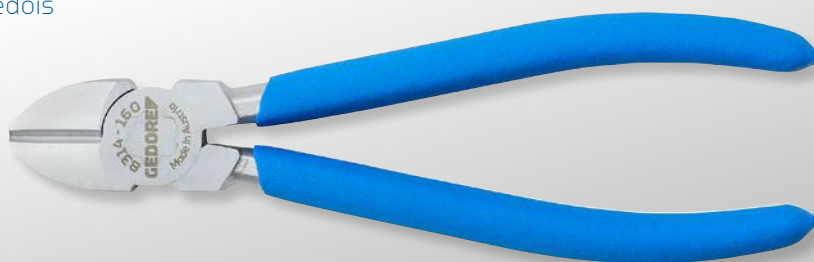


- › Réduction de 35% de la force nécessaire par rapport aux pinces traditionnelles
- › Finition chromée pour une meilleure protection contre la rouille
- › Lames de précision trempées par induction pour une durée d'utilisation plus longue et une capacité de coupe améliorée
- › Gaines de poignée immergées, pour une manipulation agréable et une isolation des températures haute et basse

Code	N°	Longueur de la mâchoire mm	Largeur de la tête mm	Largeur de la pointe mm	Épaisseur de la tête mm	Réduction des valeurs	Poids kg
3462757	8250-180 TC	38	25,6	6,5	11,0	Fil à piano: 2 mm/12 AWG. Fil dur: 2,5 mm/10AWG Fil moyennement dur: 3,4 mm / 8 AWG Fil souple: 5 mm/4AWG Câble Cu, toronné: 16 mm Câble multifilaire: 11 mm	0,227

## 8314-160 TC PINCES COUPANTES LATÉRALES

Modèle suédois



- > Finition chromée pour une meilleure protection contre la rouille
- > Tête fine pour une accessibilité optimale
- > Lames de précision trempées par induction pour une durée d'utilisation plus longue et une capacité de coupe améliorée



Code	N°	Longueur mm	Largeur de la mâchoire mm	Épaisseur de la tête mm	Valeur de coupe	Poids kg
3463605	8314-160 TC	160	22,0	10,0 mm	Fil dur: 2 mm / 12 AWG, fil moyennement dur: 2,8 mm / 9 AWG Fil souple: 4 mm/6 AWG	0,173

## 8132-160 TC PINCES À BEC EFFILÉ

avec tranchant, denté, forme droite



- > Finition chromée pour une meilleure protection contre la rouille
- > Lames de précision trempées par induction pour une durée d'utilisation plus longue et une capacité de coupe améliorée
- > Forme de mâchoire plate et étroite pour une préhension et un pliage fermes et précis de câbles ou de petites pièces
- > Découpe de précision pour séparer les matériaux
- > Gains de poignée immergées, pour une manipulation agréable et une isolation des températures hautes et basses



Code	N°	Longueur mm	Longueur de la mâchoire mm	Largeur de la tête mm	Largeur de la pointe mm	Épaisseur de la tête mm	Épaisseur de la pointe en mm	Réduction des valeurs	Poids kg
3463087	8132-160 TC	160	50	16,5	3,2	9,0	2,5	Fil dur: 1,6 mm/14AWG Fil moyennement dur: 2,5 mm / 10 AWG	0,129

## S 8303 TC JEU DE PINCES

3 pièces



- > Jeu pratique de pinces courantes pour le travail quotidien
- > Finition chromée pour une meilleure protection contre la rouille
- > Bords de coupe de précision trempés par induction pour une durée de vie plus longue et une capacité de coupe améliorée
- > Manchons à poignée trempée pour une manipulation et une isolation confortables à hautes et basses températures

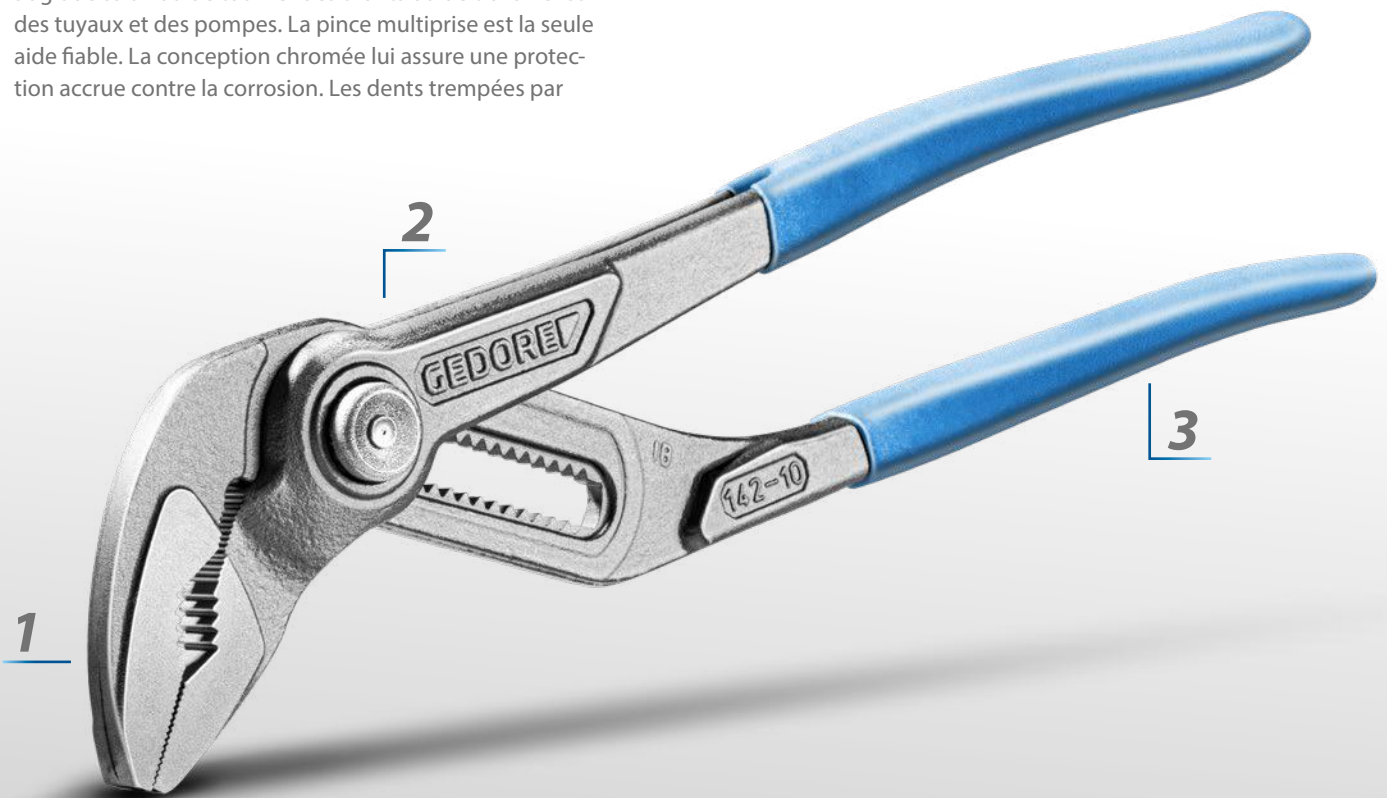
Code	N°	Contenu	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	pièces	Poids kg
3462781	S 8303 TC	Pince multiprise n° 142 10 TC, 10", réglable sur 15 positions, isolé par immersion Pince universelle puissante n° 8250-180 TC, 180 mm, isolé par immersion Pincettes coupantes puissantes No. 8316-160 TC, 160 mm, isolées par immersion	315	156	30	3	0,88

# PINCE FACILE À SAISIR, TRAITEMENT ANTI-CORROSION

La pince multiprise est adaptée pour saisir, tourner, desserrer et serrer.

La **pince multiprise 142 10 TC** de GEDORE convient à de nombreuses applications, telles que les raccords vissés tenaces ou la prise de soutien sur des tuyaux - lorsqu'il s'agit de saisir ou de tourner des tirants ou de travailler sur des tuyaux et des pompes. La pince multiprise est la seule aide fiable. La conception chromée lui assure une protection accrue contre la corrosion. Les dents trempées par

induction garantissent des résultats de travail sûrs et efficaces, même sous des contraintes élevées. Grâce aux revêtements des poignées qui sont isolées par immersion, les pinces ont un toucher agréable et protègent contre les températures élevées ou basses, selon le domaine d'utilisation.



Pince multiprise - 142 10 TC

**1** LES DENTS SONT DURCIS  
PAR INDUCTION SE QUI  
GARANTIT LA LONGÉVITÉ

**2** LA CONCEPTION  
CHROMÉE AUGMENTE  
LA LONGÉVITÉ

**3** POIGNÉES ISOLÉES PAR  
IMMERSION POUR UN  
TRAVAIL ERGONOMIQUE

PINCES  
DURABLES

## 142 10 TC PINCE UNIVERSELLE



- › La finition chromée augmente la protection contre la rouille et la longévité de la pince
- › La trempe par induction augmente la longévité de la denture
- › Gaiques de poignée immergées, pour une manipulation agréable et une isolation des températures haute et basse
- › Forme de poignée légèrement incurvée et surface de contact élargie à portée de main pour un travail ergonomique
- › Ajustement de la taille de la pièce à usiner par réglage fin à l'aide d'un bouton poussoir
- › Risque de blessure réduit grâce à la protection contre le pincement
- › Auto-serrage grâce à des dents de préhension contrarotatives

Code	N°	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Envergure en mm	Poids kg
3462633	142 10 TC	250	7,5	48,0	38	0,371

## 142 16 TL PINCE UNIVERSELLE



- › Réglage fin par bouton-poussoir
- › Réglage par bouton-poussoir d'une seule main avec une grande surface de travail
- › Surfaces de préhension décalées, auto-serrage sur écrous et des tuyaux

Code	N°	Longueur mm	Envergure en mm	Poids kg
3104486	142 16 TL	400	110	1,14

## 183 12 TC JEU DE CLÉS À PINCE



- › Fonction de la clé et une pince dans un outil
- › Assemblage en douceur plus sensible à la surface Raccords vissés (par ex. chromés) raccords)
- › Parfait pour plier, maintenir, presser et en attraper différents pièces à usiner
- › Cuisson douce disponible en option

Code	N°	Taille	Envergure en mm	Longueur mm	Poids kg
3066045	183 12 TC	12	72	300	0,63

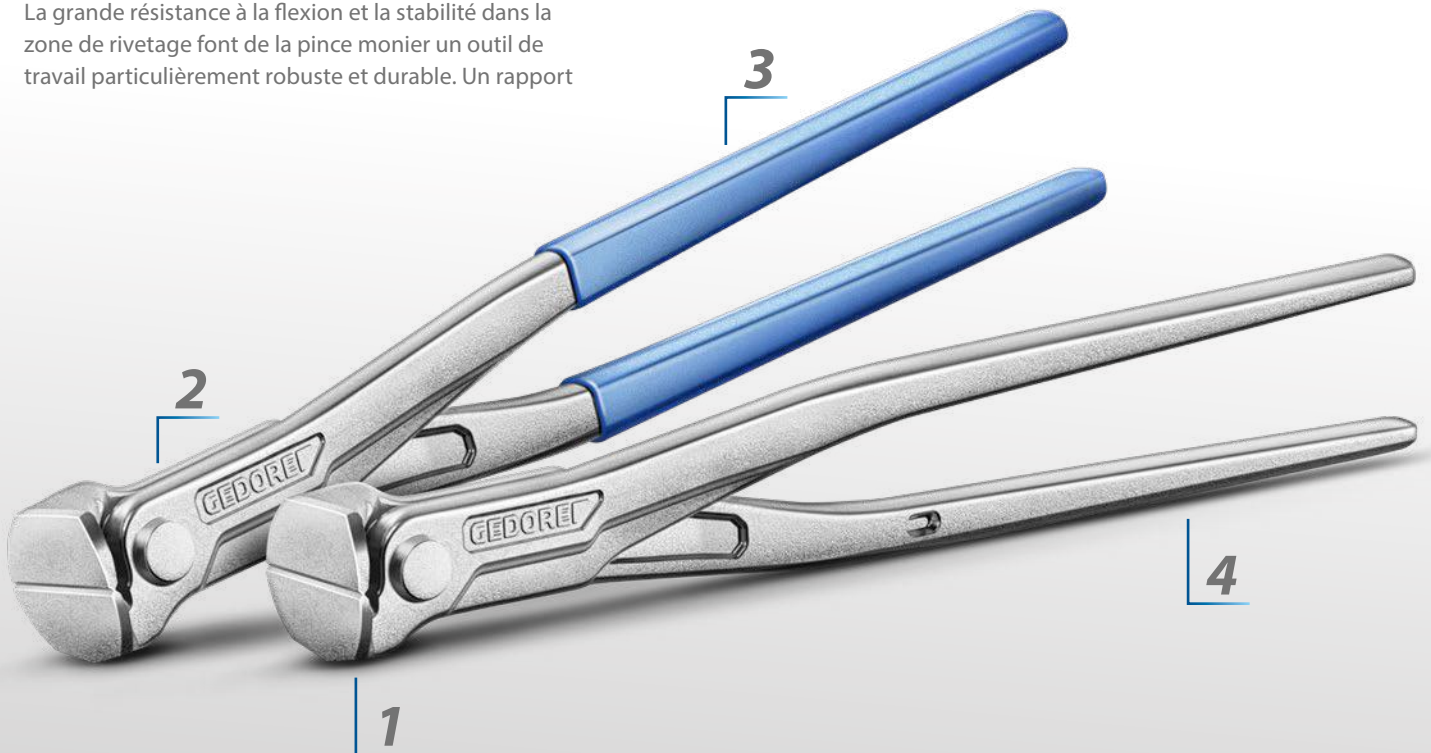
# TOUT EST SOUS CONTRÔLE

**NOUVEAU**

La pince monier légère pour tous types de fils.

La **pince monier 8380 L** de GEDORE convient à la fixation des fers de renfort, à la torsion et à la coupe de fils de reliure. Les poignées arrondies facilitent la préhension pendant le travail. La section presque circulaire de la tête contribue également à faciliter le travail. Cela signifie que les torsions dans les endroits étroits sont également possibles sans aucun problème. La grande résistance à la flexion et la stabilité dans la zone de rivetage font de la pince monier un outil de travail particulièrement robuste et durable. Un rapport

de levier optimal protège les poignets même en cas d'utilisation intensive et réduit l'effort nécessaire lors de la coupe des fils. En plus de la version isolée par immersion, la pince monier est désormais également disponible en version métal laquée.



Pince Monier - 8380 L

**1** LA SECTION TRANSVERSALE DE LA TÊTE CIRCULAIRE PERMET UNE TORSION FACILE

**2** HAUTE RÉSIDENCE À LA FLEXION ET STABILITÉ AVEC UN FAIBLE POIDS

**3** TRAVAIL FACILE ET RAPIDE GRÂCE AUX POIGNÉES ARRONDIES

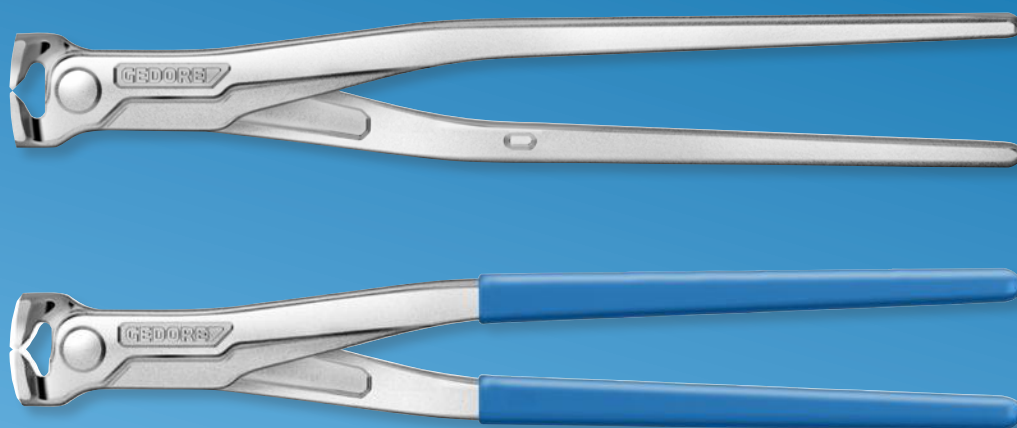
**4** TRAVAIL ERGONOMIQUE GRÂCE À UN RAPPORT DE LEVIER OPTIMAL



**LA TORSION  
RENDUE FACILE**



8380  
PINCE MONIER



- > Les poignées arrondies permettent de torsader facilement par une simple prise en main
- > Torsion facile dans les espaces restreints grâce à la section de tête presque circulaire
- > Grande résistance à la flexion et stabilité dans la zone de rivetage pour un faible poids
- > Rapport de force optimisé pour un faible effort lors de la coupe des fils
- > Disponible à partir du 1er juin 2024



Code	N°	Réduction des valeurs	Longueur mm	Poids kg
3429075	8380-225 L	Fil dur: 1,6 mm/14AWG Fil moyennement dur: 2,4 mm / 11 AWG Fil souple: 3 mm/9AWG	225	0,315
6752020	8380-225 TL	Fil dur: 1,6 mm/14AWG Fil moyennement dur: 2,4 mm / 11 AWG Fil souple: 3 mm/9AWG	225	0,335
3429083	8380-250 L	Fil dur: 1,8 mm/13AWG Fil moyennement dur: 3,3 mm / 8 AWG Fil souple: 4 mm/6 AWG	250	0,415
6752100	8380-250 TL	Fil dur: 1,8 mm/13AWG Fil moyennement dur: 3,3 mm / 8 AWG Fil souple: 4 mm/6 AWG	250	0,435
3429091	8380-280 L	Fil dur: 2 mm/12 AWG Fil moyennement dur: 3,8 mm / 7AWG Fil souple: 5 mm/4AWG	280	0,455
6752290	8380-280 TL	Fil dur: 2 mm/12 AWG Fil moyennement dur: 3,8 mm / 7AWG Fil souple: 5 mm/4AWG	280	0,475

8320-200 JC  
COUPE-CÂBLE



- > Plaques de coupe facilement remplaçables
- > Coupe de cisaillement extrêmement douce empêchant de manière fiable l'épissage du câble métallique
- > Câbles métalliques jusqu'à 1800 N/mm<sup>2</sup> avec un diamètre maximum de 6 mm (par exemple câbles métalliques en acier inoxydable, câbles métalliques avec câbles en acier et textiles, câbles Bowden, haubans)
- > Câble jusqu'à 750 N/mm<sup>2</sup> avec un diamètre maximum de 4 mm (par exemple clous/tiges métalliques, vis, boulons, suspensions de plafond)

Code	N°	Longueur mm	Poids kg
2788799	8320-200 JC	200	0,48

8150

## PINCE À SERTIR PROFESSIONNELLE KRIMITMAX-360



- › Zone de travail de sertissage orientable à 360° par incréments de 45°
- › Pour embouts de fils avec et sans colliers isolants jusqu'à une longueur de 18 mm et une section de 0,08 à 16,0 mm<sup>2</sup> et des manchons jumelés de 2x 0,25 à 2x 10,0 mm<sup>2</sup> en un seul outil
- › Avec réglage automatique de la section
- › Verrouillage forcé déverrouillable pour sécuriser l'ensemble du processus de sertissage



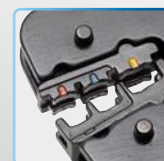
Code	N°	Capacité mm	AWG	Longueur totale mm	Largeur totale mm	Poids kg
3416437	8150	0,08-16	26-8	193	62	0,45

8151

## PINCE À SERTIR PROFESSIONNELLE KRIMITMAX-FLEX



- › Système d'outils flexible, composé d'outils de base et de jeux d'inserts de sertissage pouvant être remplacés rapidement et sans outils
- › Pour le sertissage de câbles avec des sections de conducteur jusqu'à 16 mm<sup>2</sup>
- › Poignées souples ergonomiques avec protection antidérapante
- › Le verrouillage forcé déverrouillable assure un sertissage complet



Code	N°	Applications	Capacité mm	AWG	Longueur totale mm	Largeur totale mm	Poids kg
3416445	8151	Viroles cosses de câble DIN isolées cosses de câble non isolées	0,14-10 0,5-6 0,1-10	26-8 20-10 26-8	220	80	0,51

8158

## PINCE À SERTIR POUR EMBOUITS DE FILS



- › Réglage automatique de la section de 0,08 à 16,0 mm<sup>2</sup> / AWG 28 - 5 sans réglage
- › Faible force de la main -30 % réduite par rapport aux outils connus auparavant
- › Sertissage de précision hexagonal uniforme sur toute la longueur du manchon
- › Verrouillage forcé déverrouillable pour sécuriser l'ensemble du processus de sertissage

Code	N°	Capacité mm	Longueur totale mm	Poids kg
2956268	8158	0,08-16	250	0,5

8159

## OUTIL DE DÉNUDAGE PROFESSIONNEL STRIPPMAX-ROUND



- › Pour dénuder facilement tous les câbles ronds et pour pièces humides courants d'un diamètre de 6,0 à 13,0 mm (par exemple câble NYM 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> à 5 x 2,5 mm<sup>2</sup>)
- › Profondeur de coupe à régulation automatique, donc également adaptée aux petits diamètres de câble à partir de 6 mm, par exemple 3 x 0,75 mm<sup>2</sup>
- › Butée de longueur intégrée au boîtier pour d'éventuelles petites séries ou pour l'assemblage de câbles de mêmes dimensions de décalage
- › Qualité durable. Polyamide robuste renforcé de fibres de verre, acier à couteaux de haute qualité de Solingen

Code	N°	Capacité mm	Longueur totale mm	Poids kg
3416461	8159	6-13	140	0,048

8154

## PINCE À DÉNUDER PROFESSIONNELLE STRIPPMAX-PISTOL



- › Outil de coupe et de dénudage auto-ajustable pour sections de 0,02 à 10 mm<sup>2</sup>/ AWG 34 à 8, cassette à lames droites
- › Fonction de coupe intégrée longue durée
- › Capacité de coupe : conducteur flexible, 10 mm<sup>2</sup>/8AWG Conducteurs rigides, 1,5 mm<sup>2</sup>/16AWG
- › Option de réglage fin pour retirer les isolants fins et épais sans endommager les conducteurs



Code	N°	Section du câble en mm <sup>2</sup>	AWG	Poids kg
3416453	8154	0,02 - 10	34-8	0,165

137

## PINCE À PRÉHENSION



- › Mâchoires forgées et trempées et mâchoires spéciales pour une préhension, un serrage et un maintien sûrs
- › La forme bien pensée des mâchoires garantit un support en trois points pour chaque section transversale du matériau
- › Aucune expansion sous de lourdes charges
- › Libération en toute sécurité

Code	N°	Longueur totale mm	Poids kg
6406620	137 7	185	0,288
6406700	137 10	230	0,526
6406890	137 12	300	1,042

## S 8000 AE JEU DE PINCES DE MONTAGE POUR CIRCLIPS EXTÉRIEURS

4 pièces



- Pour circlips selon DIN471, DIN983
- Pour circlips d'un diamètre de 10 à 60 mm (3/8"-2,3/8")
- Avec ressort d'ouverture interne
- Avec des pointes marinées



Code	N°	Contenu
3041980	S 8000 AE	8000 AE 1 Pince de montage, 8000 AE 11 Pince de montage 8000 AE 2 Pince de montage, 8000 AE 21 Pince de montage

pièces	Poids kg
4	0,63

## S 8000 JE JEU DE PINCES DE MONTAGE POUR BAGUES DE VERROUILLAGE INTERNES

4 pièces



- Pour anneaux de verrouillage internes
- Pointes pressées en acier à roulement très résistant à l'usure
- Géométrie de la pointe anti-torsion
- Avec mors droits et coudés à 90°

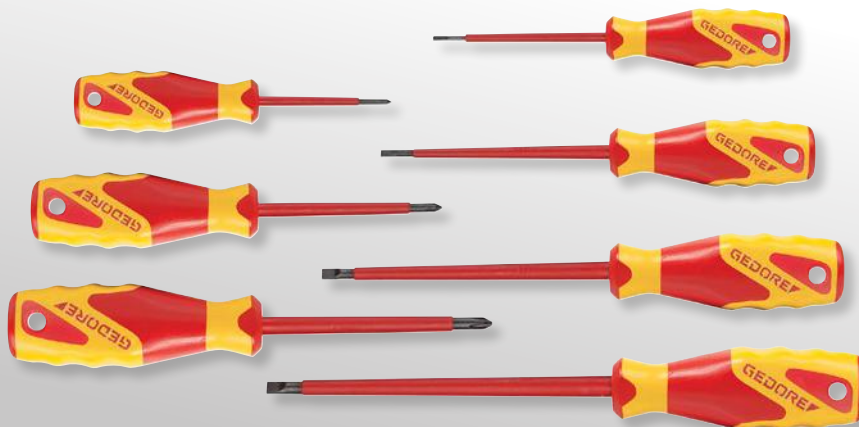


Code	N°	Contenu
3041999	S 8000 JE	8000 JE 1 Pince de montage, 8000 JE 11 Pince de montage 8000 JE 2 Pince de montage, 8000 JE 21 Pince de montage

pièces	Poids kg
4	0,58

## VDE 2170-2160 PH-077 JEU DE TOURNEVIS VDE

7 pièces



- Marquage de forme et de taille du disque à l'extrémité du manche
- Isolation de protection jusqu'à 1000 V AC selon DIN EN/IEC 60900, lame entièrement isolée
- Forme de poignée ergonomique pour un travail précis et sans fatigue
- Connexion positive entre le manche et la lame pour une transmission de puissance optimale



Code	N°	Contenu
1616048	VDE 2170-2160 PH-077	VDE 2170 2,5 4 5,5 6,5 mm, VDE 2160 PH 0 1 2

pièces	Poids kg
7	0,575

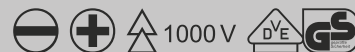
VDE 2162-2172 PM-06

## JEU DE TOURNEVIS VDE SLIM DRIVE

6 pièces



- › Pour vis à fente, à tête cruciforme PH et plus-moins
- › Diamètre de lame ultra réduit avec une sécurité mécanique et électrique totale
- › Isolation de protection jusqu'à 1000 V, selon EN 60900/IEC 60900, lame entièrement isolée
- › Poignée ergonomique Power-Grip<sup>3</sup> à 3 composants pour une transmission de puissance maximale avec un minimum de tension sur la main



Code	N°	Contenu
2928701	VDE 2162-2172 PM-06	VDE 2172 3,5 4 5,5, VDE 2162 PH 1 2, VDE 2164 SL/PH 2

pièces	Poids kg
6	0,59

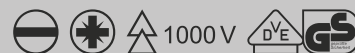
VDE 2162-2172 PZ-06

## JEU DE TOURNEVIS VDE SLIM DRIVE

6 pièces



- › Pour vis à fente et à tête cruciforme PZ
- › Diamètre de lame ultra réduit avec une sécurité mécanique et électrique totale
- › Isolation de protection jusqu'à 1000 V, selon EN 60900/IEC 60900, lame entièrement isolée
- › Poignée ergonomique Power-Grip<sup>3</sup> à 3 composants pour une transmission de puissance maximale avec un minimum de tension sur la main



Code	N°	Contenu
2928728	VDE 2162-2172 PZ-06	VDE 2172 3,5 4 5,5 6,5, VDE 2162 PZ 1 2

pièces	Poids kg
6	0,59

## 1101-003 VDE ENSEMBLE D'OUTILS VDE

en i-BOXX® 72, 8 pièces



- › Kit de base VDE
- › Testé individuellement, isolé VDE jusqu'à 1000 V, selon EN 60900/IEC 60900, sauf testeur de tension No. 4615



Code	N°	Contenu	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm
1828045	1101-003 VDE	VDE 8132-200 H, VDE 8250-180 H, VDE 8314-160 H VDE 2170 4 55, VDE 2160 PH 1 2, 4615 3	367	72	316

pièces	Poids kg
8	2,3

VDE 1001  
**ENSEMBLE D'OUTILS VDE**  
 12 pièces



- › Avec insert en mousse pratique dans un coffret en plastique robuste
- › Isolation protectrice jusqu'à 1000 V



Code	N°	Contenu	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
6602560	VDE 1001	VDE 19 10 12 13 14 17 19 22 24 VDE 1993 U, VDE 1990-5 -10, VDE 1989 T, VDE 2170 5,5	395	106	295	12	3,1

KL-4600-200  
**CHARIOT À OUTILS AVEC  
 GAMME HAUTE TENSION**  
 103 pièces



- › Dans sa composition unique, le chariot à outils haute tension offre la possibilité de sécuriser et de travailler idéalement sur les véhicules hybrides et électriques
- › Idéal pour les travaux de réparation et d'entretien sur les véhicules de tous les constructeurs
- › Tous les outils sont isolés selon EN 60900/ EC 60900
- › Le chariot à outils est doté de parois latérales avec perforation Euro, d'un châssis haute performance monté à l'extérieur, de rails de guidage à roulement à billes et d'un verrouillage centralisé.



Code	N°	Hauteur mm	Largeur mm	Profondeur mm	Tiroirs	Capacité de charge statique kg	Capacité de charge dynamique kg	Nombre de tiroirs	pièces	Poids kg
3415740	KL-4600-200	985	775	475		900	650	6	103	96
<b>Contenu</b>										
3/8" Gamme d'outils VDE avec taille de clé 6 - 22; XZN M8 - M12, 3/8" Clé dynamométrique VDE 5 - 25 Nm										
1/2" Gamme d'outils VDE avec SW 10 - 24 ; EN 5 - 8 mm, Clé à fourche simple VDE 45536, Clé polygonale VDE 44774										
Fente pour tournevis VDE ; Tête de Phillips ; TX T8 - T30, Coupe-câbles VDE, Pince universelle VDE, Pince universelle VDE, Pince coupante VDE, Pince à bec effilé VDE, coudée										
Pince à bec plat VDE, Couteau à câble VDE, Manchons isolés, Testeur numérique de tension 1.000 V										
Gants de protection pour électricien, Sous Gants, Toile de protection en caoutchouc 250 x 350 mm, Tapis de protection ISO, Ruban barrière de protection, Panneau d'avertissement „Foudre”, Panneau d'avertissement haute tension « Allumé », Panneau d'avertissement haute tension „coupé”, Verrou de sécurité										
Clip en plastique 80 mm; 160 mm, Cale d'écartement pour câbles, Maillet en caoutchouc, Servante d'atelier TTB										

## 1100-1094-95 ES GAMME D'OUTILS VDE HYBRID + SUPPLÉMENT

63 pièces



- › Convient aux véhicules de tous les fabricants
- › Tous les outils sont isolés selon EN 60900/EC 60900
- › Equipé d'un testeur numérique de tension HT et d'un compartiment vide pour clé dynamométrique VDE 4508-02/-05
- › Dans sa composition unique, l'outil VDE et le kit complémentaire offrent la possibilité de sécuriser et de travailler de manière idéale sur les véhicules hybrides et électriques.

Code	N°	Contenu	pièces	Poids kg
3445720	1100-1094-95 ES	3/8" Insert pour clé à douille VDE No. VDE 30, SW 6 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 22 mm 3/8" Embout de tournevis VDE No. VDE INX 30, SW 8 10 12 mm 3/8" Extension VDE No. VDE 3090 -3 -6, 75 150 mm 3/8" Cliquet réversible VDE No. VDE 3093 U Fente pour tournevis VDE No. VDE 2170, 2,5 3,5 4 5,5 mm Tournevis VDE Phillips No. VDE 2160 PH 1 2 3, Tournevis VDE TX No. VDE 2163 TX T20 T25 T30 Coupe-câbles VDE No. VDE 8094, 200 mm, Pince universelle VDE No. VDE 146 10, 10" Pince universelle VDE No. VDE 8250-200 H, poignée 200 mm 2K Pince coupante VDE No. VDE 8314-180 H, 180 mm, Pince à bec effilé VDE réf. VDE 8132 AB-200 JC, poignée 2K coudée de 200 mm Pince à becs plats VDE N° VDE 8120-160 H, poignée 160 mm 2K Couteau à câble VDE No. VDE 4522, 180 mm, Manchon isolé n° V 914, taille 1 2 3 Testeur numérique de tension 1.000 V, Gants de protection pour électricien Sous Gants, Toile de protection en caoutchouc 250 x 350 Tapis de protection ISO, Ruban barrière de protection, Panneau d'avertissement „Foudre“ Panneau d'avertissement haute tension « Allumé », Panneau d'avertissement haute tension „coupé“, Verrou de sécurité	63	18,5

## 1100-1094 GAMME D'OUTILS VDE HYBRIDE

53 pièces



- › La gamme d'outils idéale pour les travaux de réparation et d'entretien des véhicules hybrides et électriques
- › Convient aux véhicules de tous les fabricants
- › Tous les outils sont isolés selon EN 60900/EC 60900
- › GEDORE L-BOXX® 136 compatible avec l'équipement véhicule Sortimo® de votre véhicule de service



Code	N°	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
2979063	1100-1094	444	152	360	53	8,28
<b>Contenu</b> 3/8" Insert pour clé à douille VDE No. VDE 30, SW 6 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 22 mm, 3/8" Embout de tournevis VDE No. VDE INX 30, SW 8 10 12 mm 3/8" Extension VDE No. VDE 3090 -3 -6, 75 150 mm, 3/8" Cliquet réversible VDE No. VDE 3093 U Fente pour tournevis VDE No. VDE 2170, 2,5 3,5 4 5,5 mm, Tournevis VDE Phillips No. VDE 2160 PH 1 2 3, Tournevis VDE TX No. VDE 2163 TX T20 T25 T30 Coupe-câbles VDE No. VDE 8094, 200 mm, Pince universelle VDE No. VDE 146 10, 10" Pince universelle VDE No. VDE 8250-200 H, 200 mm, Pincettes coupantes latérales puissantes isolées VDE à poignée 2K No. VDE 8314-180 H, 180 mm Pince à bec effilé VDE réf. VDE 8132 AB-200 JC, coudée 200 mm, Pince à becs plats VDE avec poignée 2K No. VDE 8120-160 H, 160 mm Couteau à câble VDE manche 2K No. VDE 4522, 180 mm, Manchon isolé n° V 914, taille 1 2 3						

## 1100-1095 ES KIT COMPLÉMENTAIRE VDE

en L-BOXX 136, 9 pièces



- › Dans sa combinaison de kits unique, le kit complémentaire VDE offre la possibilité de sécuriser et de travailler de manière idéale sur les véhicules hybrides et électriques.
- › Complément parfait à la gamme d'outils VDE 1100-1094

Code	N°	Contenu	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
3298655	1100-1095 ES	1x V 912 10 - Gants de protection pour électricien, avec sous-gants 1x VDE 910 25 - Toile de protection en caoutchouc 250 x 350 1x V 911 100 - Tapis de protection ISO 1x Ruban barrière de protection, 1x Panneau d'avertissement „Foudre“ 1x Testeur numérique de tension 1 000 V, 1x Verrou de sécurité 1x Panneau d'avertissement haute tension « Allumé », 1x Panneau d'avertissement haute tension „coupé“	444	152	360	9	11

## VDE 146 10 PINCE UNIVERSELLE VDE

réglable sur 7 positions



- › Avec joint de sécurité inséré et protection contre le pincement
- › Auto-serrage grâce à des surfaces de préhension décalées
- › Dents durcies par induction
- › Schenkel VDE isolé jusqu'à 1000 V, selon DIN EN IEC 60900, isolation par immersion : double contrôle de l'isolation des outils



Code	N°	Longueur mm	Envergure en mm	Poids kg
6120140	VDE 146 10	250	31	0,485

## VDE 8092-160 H COUPE-CÂBLES VDE



- › Pour couper des câbles multiconducteurs en cuivre et en aluminium jusqu'à 50 mm<sup>2</sup> maximum ou jusqu'à un Ø de 10 mm
- › Schenkel VDE isole jusqu'à 1000 V, selon DIN EN IEC 60900, isolation de coque
- › Affûtage de précision pour une transmission optimale
- › Dureté du tranchant 55 HRC

Code	N°	Section du câble en mm <sup>2</sup>	Diamètre du câble mm	Longueur totale mm	Longueur totale inch	Poids kg
3412407	VDE 8092-160 H	50	10	169	6 2/3"	0,21



VDE 8098-160 H  
**PINCE À DÉNUDER VDE**  
 avec coque isolante



- Mâchoires coupantes en forme de V pour dénuder les conducteurs monofilaires et multifilaires avec isolation plastique
- Facile à régler au diamètre de fil ou de toron souhaité à l'aide de la vis de réglage et du contre-écrou
- Pour fils de 0,5 à 10,0 mm<sup>2</sup>
- Schenkel VDE isole jusqu'à 1000 V, selon DIN EN IEC 60900, isolation de coque



Code	N°	Longueur mm	Longueur de la mâchoire mm	Largeur de la tête mm	Épaisseur de la tête mm	Section du câble en mm <sup>2</sup>	Poids kg
1552074	VDE 8098-160 H	160	43,5	18,5	8,5	0,5-10	0,204

VDE 8131 AB-200 H  
**PINCES MULTIPLES VDE**  
 avec isolation du boîtier, coudé



- Coupe-câble, câbles jusqu'à 5x2,5 mm<sup>2</sup> ou Ø 12 mm
- Lames à dénuder pour fils 1,5 mm<sup>2</sup> et 2,5 mm<sup>2</sup>
- Profil de sertissage : Sertissage d'embouts de fils
- Pieds isolés jusqu'à 1000 V, selon DIN EN IEC 60900



Code	N°	Longueur totale mm	Poids kg
2910845	VDE 8131 AB-200 H	200	0,217

VDE 8250-180 H  
**PINCE UNIVERSELLE VDE**  
 avec coque isolante



- Tranchants de précision trempés par induction, dureté des tranchants 62 - 64 HRC
- Performances de coupe élevées avec 35 % d'effort en moins garantis
- Schenkel VDE isole jusqu'à 1000 V, selon DIN EN IEC 60900, capots de protection des poignées à 2 composants



Code	N°w	Longueur de la mâchoire mm	Largeur de la tête mm	Largeur de la pointe mm	Épaisseur de la tête mm	Poids kg
1550950	VDE 8250-180 H	38,5	25,6	6,5	11,0	0,288

# PRÉCISION SOUS HAUTE TENSION

Le serrage contrôlé est de plus en plus nécessaire, même sous tension!

La clé dynamométrique VDE 4508 de GEDORE est parfaite pour le serrage précis et contrôlé des raccords vissés sous tension. Le système à ressort prouvé de nos clés dynamométriques Torcofix génère un signal de déclenchement tactile et sonore lorsque la valeur de couple réglée est atteinte. L'échelle vernier transparente avec graduation en Nm permet de régler précisément la valeur du couple à 0,10 / 0,25 Nm (selon le modèle). Les accessoires VDE tels que les rallonges ou les douilles sont sécurisés par un bouton de verrouillage contre tout desserrage involontaire. Le bouton de sécurité est facile

à utiliser même avec des gants de sécurité. La clé est accompagnée d'un certificat de test selon DIN EN ISO 6789-2:2017. L'exigence standard (+/- 4%) est dépassée pour votre sécurité. La clé est isolée VDE jusqu'à 1.000 V. Elle répond aux exigences de la norme EN 60900/IEC60900.



Clé dynamométrique VDE - VDE 4508

**1** QUALITÉ TESTÉE SELON  
DIN EN ISO 6789-2:2017

**2** TRAVAIL PRÉCIS EN  
DÉPASSANT LA NORME  
REQUISE DE +/- 4%

**3** SIGNAL DE DÉCLENCHEMENT  
TACTILE ET SONORE

**4** FACILE À UTILISER  
MÊME AVEC DES GANTS  
DE SÉCURITÉ





## VDE 4508 CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE VDE

5-25Nm - 10-50Nm

- › Serrage contrôlé des vis dans les cas les plus courants Zone
- › Le système Jump crée un effet tactile et clair signal de déclenchement sonore
- › Échelle avec une graduation en Nm
- › Classé selon DIN EN ISO 6789-2:2017 Type II Classe A, avec certificat de test traçable, calibré à un écart maximum admissible de +/- 3% et donc plus précis que ceux exigés par la norme +/- 4%
- › Bouton de sécurité pour éviter le desserrage accidentel du Insert de clé à douille
- › Isolation VDE jusqu'à 1 000 V, selon EN 60900/ IEC 60900



Code	N°	Type	Carré d'entraînement impérial	Carré d'entraînement métrique mm	Nonius	Hauteur mm	Nm	Espace boîtier - carré centré mm	Longueur mm	Largeur de la tête mm	Hauteur de la tête mm	Poids kg
<b>3125335</b>	VDE 4508-02	Cliquet réversible	3/8"	10	1	75	5-25	24	319	50,0	62	0,714
<b>3079066</b>	VDE 4508-05	Cliquet réversible	1/2"	12,5	2,5	80	10-50	24	369	48,0	62	0,825

# TRAVAILLEZ EN TOUTE SÉCURITÉ ET DE MANIÈRE INNOVANTE

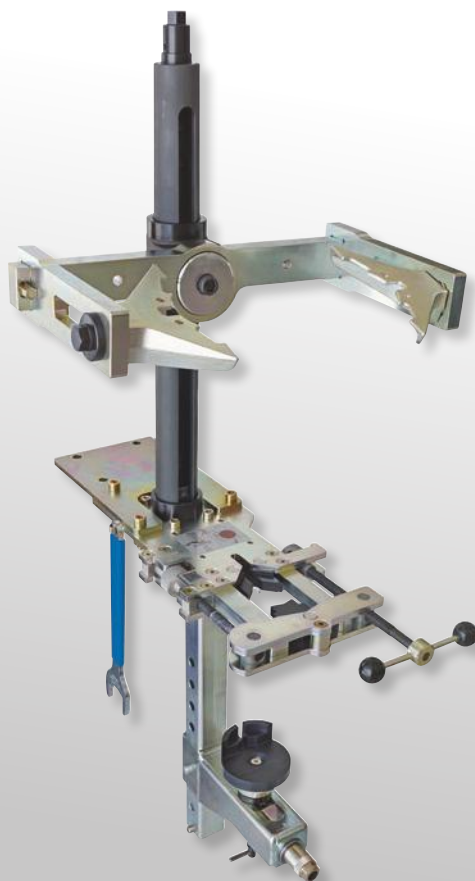
**GEDORE**  
KLANN EXPERIENCE

SÉLECTION AUTOMOTIVE



[gedore-automotive.com](http://gedore-automotive.com)

## KL-5501 B COMPRESSEUR DE RESSORT STATIONNAIRE



- › Tension rapide, facile et efficace de presque toutes les jambes de force à ressort/amortisseur McPherson disponibles sur le marché, combinée à une sécurité maximale
- › Étant donné que le ressort est tendu via la plaque à ressort supérieure contre la plaque à ressort inférieure, la forme du ressort ou le pas du ressort n'a pas d'importance.
- › Le compresseur à ressort peut être facilement monté sur un chariot à outils/de montage ou un établi à l'aide de la plaque d'adaptation
- › Sécurité maximale !

Code	N°	Distance par rapport au lieu de travail mm	charge maximale	Entraînement (hexagonal) mm	Poids kg
3230503	KL-5501 B	570	15.000	24	46

## KL-0173-460 K JEU D'OUTILS DE FORMAGE DE FILETAGE



- › L'outil de remodelage de filetage spécial, réglable en continu, permet un remodelage rapide et économique des filetages extérieurs endommagés directement sur le véhicule.
- › A cet effet, le fil est déformé pour retrouver sa géométrie d'origine par roulage (formage, pressage, gaufrage) sans aucune découpe.
- › Cela signifie que la résistance du fil est entièrement conservée et que la surface est encore plus compactée.
- › Contrairement au filetage ou au limage, aucun matériau n'est retiré et le filetage reste jusqu'à 2 fois plus résistant dynamiquement même après la réparation.

Code	N°	pour le filetage (métrique)	Type de filetage	Pente	pièces	Poids kg
3436217	KL-0173-460 K	M50 -M110	Filetage droite/gauche	1,5	9	3

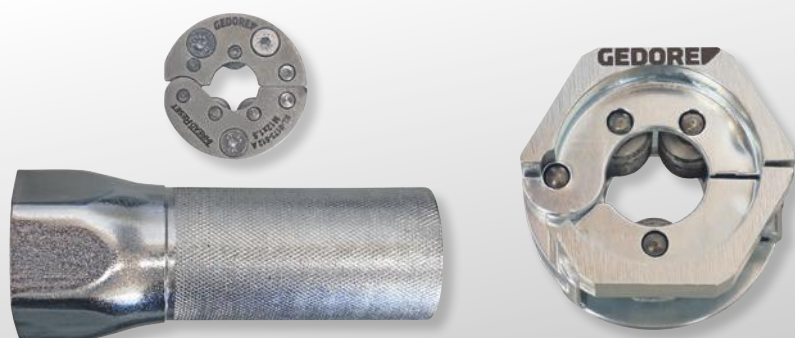
## KL-0173-460X JEU DE ROULEAUX DE FIL



- › Grâce au jeu de rouleaux filetés, l'outil de formage de filetage KL-0173-460 K convient également aux filetages à droite avec un pas de 2 mm.

Code	N°	Pente	Nombre de rôles	pièces	Poids kg
3436098	KL-0173-4601	1,0	3	3	0,35
3436160	KL-0173-4604	2,0	3	3	0,35

## KL-0173-612 A OUTIL DE FORMAGE DE FILETAGE POUR BOULONS DE ROUE



- › Applicable universellement pour les voitures et les camionnettes, la taille du filetage couvre environ 80 % des véhicules homologués avec boulons de roue.
- › Remodelage rapide, sans éclats et économique des filetages endommagés sur les boulons de roue et les boulons de roue sans enlèvement de matière
- › La solidité des boulons ou vis de roue est entièrement conservée
- › Conception compacte, entraînement avec une clé à tube

Code	N°	pour les fils	Entraînement (hexagonal)	Poids kg
3461874	KL-0173-612 A	M12x1,5	41 mm	0,24



# VIDÉOSCOPE POUR ANALYSE VISUELLE

Rendre visuellement accessibles les endroits difficiles d'accès.

L'analyse des dommages dans les compartiments d'un moteur, les endroits étroits ou d'autres zones de travail difficiles d'accès est souvent compliquée par un champ de vision limité. Le **vidéoscope KL-0880-10 K** de GEDORE apporte une solution avec une portée de 1 mètre - sans fil grâce à la batterie. La microcaméra extrêmement petite d'un diamètre de 3,9 mm permet non seulement une visualisa-

tion en direct, mais également une documentation photo et vidéo avec un horodatage. Les zones sombres deviennent visibles grâce aux 6 lumières LED réglables. La lentille protégée contre la poussière et l'eau garantit une analyse visuelle professionnelle à tout moment. Le joint à 2 voies permet une vision à 360° dans les espaces les plus restreints et réduit au minimum les travaux de démontage en cas de mauvaise accessibilité. Les images et enregistrements en direct sont affichés sur un écran couleur HD haute résolution. Il est également possible de connecter un smartphone ou une tablette à l'appareil.



Vidéoscope Ø 3,9 mm - KL-0880-10 K

**1**

LECTURE DIRECTE DES PHOTOS ET DES VIDÉOS SUR L'ÉCRAN

**2**

INSPECTION RAPIDE ET FACILE GRÂCE À LA MICRO-CAMÉRA EXTRÊMEMENT FINE

**3**

LENTILLE PROTÉGÉE CONTRE LA POUSSIÈRE ET L'EAU POUR UNE ANALYSE PROFESSIONNELLE DES DOMMAGES

**4**

UTILISATION FLEXIBLE GRÂCE AU JOINT À 2 VOIES 180° ET LE CÂBLE DE 1 M DE LONGUEUR

*GARDEZ UNE  
BONNE VISIBILITÉ*

## KL-0880-10 K VIDÉOSCOPE

8 pièces



- > Micro caméra extrêmement fine de  $\varnothing$  3,9 mm
- > Lentille protégée contre la poussière et l'eau avec éclairage LED réglable
- > Joint à 2 voies de  $\pm 180^\circ$  permettant une visualisation photo, vidéo, recto et verso en direct
- > Documentation photo et vidéo avec horodatage
- > Connexion avec smartphone, tablette et ordinateur portable, etc. possible

Code	N°	Afficher	Bildschirm- auflösung	Résolution	Nombre de sources lumineuses	Capacité de la batterie	Stockage	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	Poids kg
3444910	KL-0880-10 K	5,0"	1280x720	+/- 180°	6	5.000 mAh	Cas dur	350	70	260	1,2

## KL-0169-6X APPAREIL DE MESURE DE VOIE

- > Pour étendre la plage de mesure sur l'appareil de mesure de voies KL-0169-60 de 1 500 mm à 2 150 mm maximum.
- > Plage de mesure facilement réglable via une rallonge télescopique de 950 à 1 500 mm maximum (extensible jusqu'à 2 150 mm maximum)
- > Échelle de différence de voie facile à lire de 0 à 40 mm



Code	N°	plage de mesure min mm	plage de mesure max mm	Longueur de l'échelle mm	Longueur mm	Poids kg
3230295	KL-0169-60	950	1500	40	1.500	2,1
3230317	KL-0169-61	1600	2150		670	0,45

## KL-0169-8X CLÉ À TIRANT



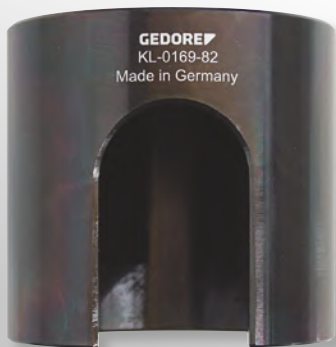
- > Pour un desserrage et un réglage rapides et professionnels des tirants rigides
- > La construction spéciale en deux parties de la clé à tirant entoure complètement les contre-surfaces du filetage de réglage des tirants et empêche ainsi tout glissement.
- > Les clés à fourche conventionnelles sont généralement trop larges ou se dilatent sous l'effet d'une force élevée.



Code	N°	Taille de clé mm	Pouce d'entraînement	Poids kg
3245810	KL-0169-81	34	3/4"	1,1
3468097	KL-0169-8330	30	3/4"	0,4

KL-0169-82

## OUTIL DE DÉGAGEMENT D'EXTRÉMITÉ DE BIELLETTE DE DIRECTION



- › Pour un retrait et une installation rapides et professionnels des embouts de biellette de direction rigides
- › L'outil de dégagement saisit toute l'extrémité de la biellette de direction
- › Cela signifie qu'un niveau élevé de force peut être appliqué pour le desserrer à l'aide d'un cliquet de 3/4"

3/4"

Code	N°	Pouce d'entraînement	Intérieur Ø	Ø extérieur mm	Poids kg
3267806	KL-0169-82	3/4"	80	95	1,9

KL-4007-411

## POIGNÉE ARTICULÉE 3/4"



- › Version extra longue (980 mm) avec joint à 180°
- › Convient aux vis extrêmement serrées

3/4"

Code	N°	Lecteur carré	Angle de pivotement total	Couple (max.) Nm	Longueur mm	Poids kg
2941554	KL-4007-411	3/4"	180°	1.050	980	3,5

KL-4007-500

## RALLONGE DE CLÉ UNIVERSELLE



- › Pour étendre facilement les clés à fourche, les clés mixtes, les clés polygonales coudées et les clés coudées coudées
- › Nécessaire, par exemple, pour desserrer des assemblages vissés bloqués dans des endroits difficiles d'accès

Code	N°	Longueur mm	Poids kg
3406504	KL-4007-500	380	0,65

KL-0121-512

## PINCE POUR COLLIERS DE SERRAGE



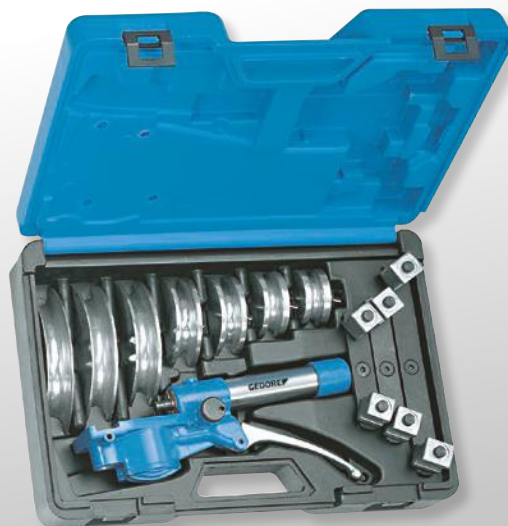
- › Pour le démontage et le montage de tuyaux de carburant, d'huile, de refroidissement et d'eau chaude, qui sont fixés par des colliers à ressort peu encombrants, réutilisables et auto-serrants.
- › Grâce à la conception spéciale de la pince, les pinces peuvent être saisies droites ou décalées à 90°

Code	N°	Longueur mm	Poids kg
3435504	KL-0121-512	205	0,3

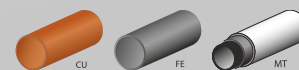


## 245610 ENSEMBLE DE CINTREUSES À MAIN

hydraulique, 9 pièces

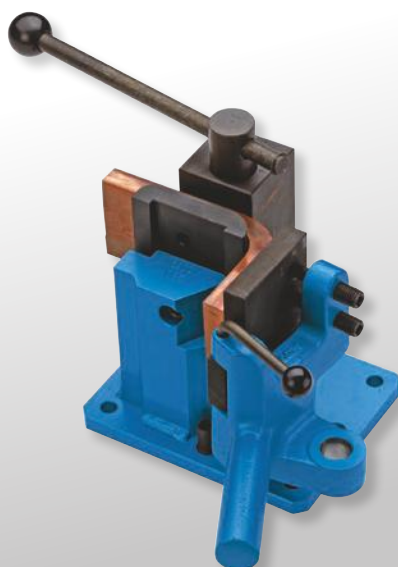


- > Pour tubes en cuivre souple EN 1057 jusqu'à 22 mm (également isolés thermiquement), tubes composites multicouches jusqu'à 20 mm et tubes en acier de précision EN 10305-3 (DIN 2394) jusqu'à 18 x 1,5 mm
- > Avec 7 formes de cintrage pour tubes de Ø 10, 12, 14, 15, 18, 20 et 22 mm et contre-supports correspondants
- > Entraînement hydraulique pour un faible effort



Code	N°	Contenu	pièces	Poids kg
4635230	245610	1 Appareil de base, hydraulique No. 245670 7 Outils de pliage pour Tuyaux de Ø 10, 12, 14, 15, 18, 20, 22 mm 1 Coffret plastique No. 245590	9	5,87

## 280100 CINTREUSE D'ANGLE EXCENTRIQUE



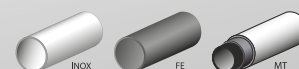
- > Pour matériaux ronds, plats et angulaires en acier, cuivre et aluminium jusqu'à 90°
- > Avec butée d'angle réglable en continu
- > Avec butée de longueur
- > Appareil de base manuel à monter sur l'établi, avec cadre de base en option No. 268500 peut également être utilisé à l'arrêt

Code	N°	Poids kg
4535010	280100	32,5

## 1100-278601 CINTREUSE MANUELLE EN L-BOXX® 136



- > Tubes en acier de précision EN 10305-3 (DIN 2394)
- > Conduites hydrauliques EN 10305-1 (DIN 2391) avec des épaisseurs de paroi de 1,0 à 2,0 mm
- > Tubes composites multicouches jusqu'à 16 mm
- > Tubes en acier inoxydable pliables avec des épaisseurs de paroi de 1,0 à 1,5 mm



Code	N°	Contenu	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	Poids kg
1611526	1100-278601	1 Corps de base 6-18 mm No. 278670, 1 Fer à cintrer 6-18 mm enfichable No. 278680 8 Moules de cintrage en aluminium pour tubes de Ø 6, 8, 10, 12, 14, 15, 16, 18 mm 1 Coupe-tube 3-35 mm Ø No. 2180 3, 1 Chasse-goupilles - Ø Splinttreiber 3 mm + GEDORE L-BOXX® 136 No. 1100 L	444	152	360	8,28



LE MEILLEUR  
ACIER AVEC  
LA MEILLEURE  
COUPE





# OCHSENKOPF

BY GEDORE



La plus ancienne forge à haches d'Allemagne, **OCHSENKOPF**, est synonyme de perfection et de sécurité pour les outils forestiers et de menuiserie. Depuis sa fondation en 1781, la forge à haches de Remscheid forge le meilleur acier avec la meilleure coupe, pour une production au plus haut niveau de qualité.

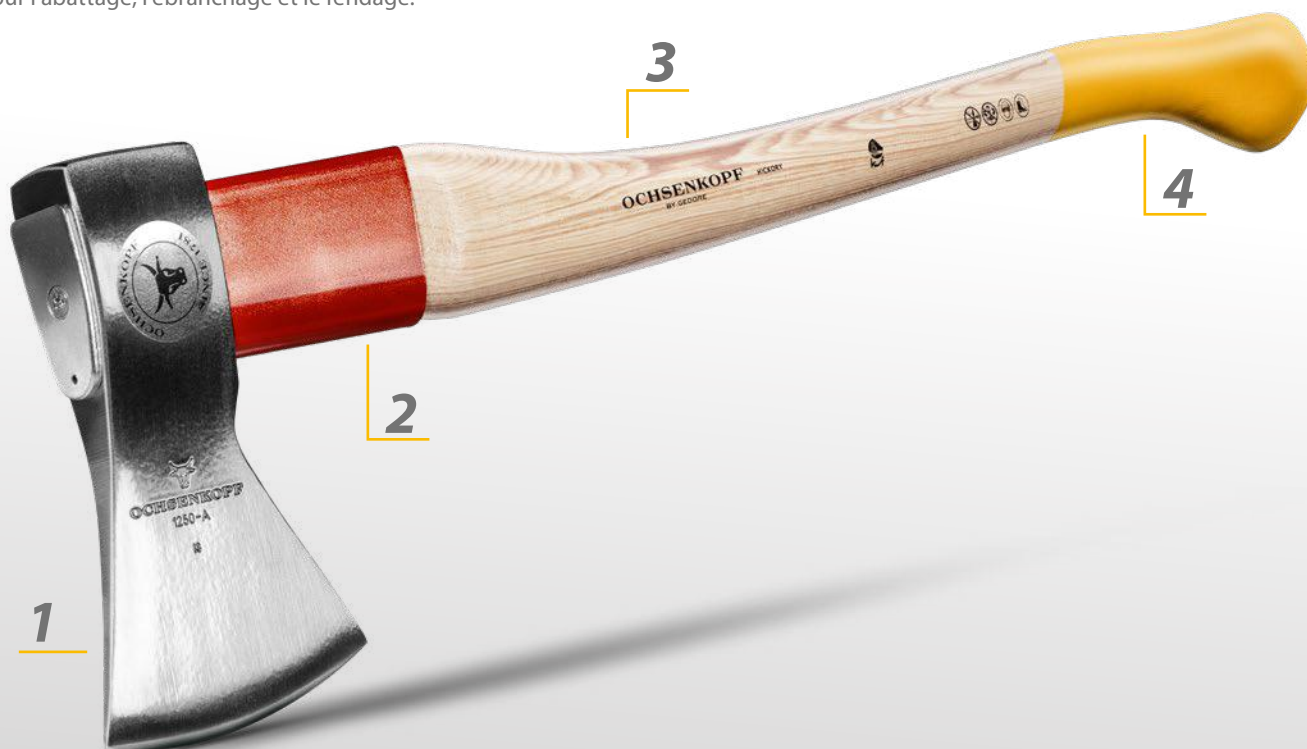
Une hache OCHSENKOPF est synonyme de savoir-faire artisanal au plus haut niveau et fait encore aujourd'hui la fierté de l'industrie de l'outillage traditionnel du „Bergisches Land“.

# HACHE FORESTIÈRE

La hache forestière **OCHSENKOPF** est idéale pour tous les travaux forestiers et de jardinage.

La hache forestière universelle **ROTBAND-PLUS OX 620 H-1257** est la hache flexible pour tous types de bois pour l'abattage, l'ébranchage et le fendage.

Le bord convexe du tranchant et le manche en hickory incassable garantissent peu d'entretien. Le manche en forme de pied de vache assure une prise sûre et empêche la hache de glisser de votre main. La technologie **ROTBAND-PLUS** assure également une longue durée de vie et une sécurité accrue. Le long manchon de protection du manche protège celui-ci en cas de coups manqués.



Hache forestière universelle ROTBAND-PLUS - OX 620 H-1257

**1** UTILISATION FLEXIBLE :  
POUR TOUS LES TYPES DE  
BOIS

**2** ROTBAND-PLUS POUR  
UNE SÉCURITÉ DE  
TRAVAIL MAXIMALE

**3** POIGNÉE EN FORME DE  
PIED DE VACHE POUR UNE  
PRISE EN MAIN SÛRE

**4** LONGUE DURÉE DE VIE DU  
MANCHE GRÂCE AU  
MANCHON DE PROTECTION



RÉALISATION  
ET TRAITEMENT  
ROBUSTE



## OX 620 H-1257 HACHE FORESTIÈRE UNIVERSELLE EN OR ROTBAND-PLUS

Forme rhénane

- › Indispensable pour les travaux forestiers et de jardinage
- › Avec fixation de poignée ROTBAND-PLUS : manchon de protection de poignée, coin annulaire, la plaque de verrouillage et la vis à bois font de la poignée et de la tête une seule unité et garantissent une sécurité au travail maximale
- › Le long manchon de protection du manche en acier protège également le manche panses et garantit une longue durée de vie
- › Avec manche en forme de pied de vache de haute qualité en bois d'hickory



Code	N°	Marque de conformité	Poids de la tête g	Largeur du bord de coupe mm	Longueur de la tige	Poids kg
1879812	OX 620 H-1257	KWF STD, GS	1250	120,0	700	2,1

## OX 648 H-2508 HACHE SPALT-FIX® ROTBAND-PLUS

- › Des résultats de fendage optimaux avec peu d'effort grâce à la conception de la lame en forme de coin
- › Avec fixation de poignée ROTBAND-PLUS : le manchon de protection de poignée, la cale annulaire, la plaque de verrouillage et la vis à bois composent le manche et la tête en une seule unité et garantissent une sécurité de travail maximale.
- › De plus, le long manchon de protection du manche en acier protège le manche en cas d'accident et garantit une longue durée de vie.
- › Avec un manche en forme de bouton de haute qualité en bois d'hickory



Code	N°	Marque de conformité	Poids de la tête g	Largeur du bord de coupe mm	Longueur de la tige	Poids kg
1852701	OX 648 H-2508	KWF STD, GS	2500	115,0	800	3,55

# PLUS ROBUSTE MARTEAU FENDEUR

**Marteau fendeur professionnel de haute qualité d'Ochsenkopf pour fendre des bûches moyennes et grandes et pour enfoncer des cales en aluminium et en plastique.**

Absolument fiable: le **marteau fendeur BIG OX ROTBAND-PLUS OX 635 H-3009** d'OCHSENKOPF avec manche en hickory incassable et tête en acier. Le meulage convexe de l'arête de coupe garantit une rétention élevée de l'arête et un faible besoin d'entretien.

Il y a une sécurité accrue en cas de casse de la poignée et un confort de travail accru grâce à une fonction d'amortissement des vibrations. La technologie ROTBAND-PLUS assure également une longue durée de vie et assure ainsi une sécurité accrue. Le long manchon de protection du manche protège le manche en cas de coups manqués.



Merlin fendeur BIG OX ROTBAND-PLUS - OX 635 H-3009

**1**

HAUTE RÉSISTANCE À LA COUPE GRÂCE AU MEULAGE CONVEXE

**2**

ROTBAND-PLUS POUR UNE SÉCURITÉ DE TRAVAIL MAXIMALE

**3**

CONFORT ACCRU GRÂCE AU BOIS D'HICKORY INCASSABLE

**4**

LONGUE DURÉE DE VIE DU MANCHE GRÂCE AU MANCHON DE PROTECTION



FENDRE EN  
TOUTE SÉCURITÉ



OX 635 H-3009  
**MARTEAU FENDEUR DE BOIS  
 PROFESSIONNEL BIG OX®**

- > Technologie ROTBAND PLUS pour une sécurité de travail maximale
- > Le long manchon de protection du manche protège le manche en cas de coups manqués
- > Manche de haute qualité et résistant à la rupture, en bois d'hickory
- > Meule convexe pour une meilleure rétention des bords et une durée de vie plus longue
- > Produit durable fabriqué à partir de matériaux 100 % recyclables



Code	N°	Marque de conformité	Poids de la tête g	Largeur du bord de coupe mm	Longueur de la tige	Poids kg
1707663	OX 635 H-3009	KWF PRO, GS	3000	70,0	900	4,2

OX 173 E-0500  
**MAINSAPPIE**

- > Pour déplacer et ramasser des petits troncs d'arbres et des morceaux de bois
- > Pour une manière de travailler ergonomique et respectueuse du dos
- > Avec manche en forme de pied de vache de haute qualité en bois de frêne



Code	N°	Marque de conformité	Longueur de la tige	Poids kg
1592408	OX 173 E-0500	KWF PRO	380	0,775

# GEDORE

DES OUTILS POUR LA VIE

#### GEDORE Werkzeugfabrik GmbH & Co. KG

Remscheider Straße 149  
42899 Remscheid · GERMANY  
Tel. + 49 (0) 21 91- 596 - 0  
Fax + 49 (0) 21 91- 596 - 230  
info@gedore.com  
www.gedore.com

Vertrieb Deutschland  
Tel. + 49 (0) 21 91- 596 - 900  
Fax + 49 (0) 21 91- 596 - 999

#### GEDORE Automotive GmbH

Breslauer Straße 41  
78166 Donaueschingen · GERMANY  
Tel. +49 771 83223-0  
Fax +49 771 83223-90  
info.gam@gedore.com  
www.gedore-automotive.com

#### GEDORE Torque Solutions GmbH

Bertha-Benz-Straße 12  
71665 Vaihingen/Enz · GERMANY  
T +49 7042 9441-0  
F +49 7042 9441-41  
torque-solutions@gedore.com

#### GEDORE AUSTRIA GmbH

Gedore-Str. 1  
8190 Birkfeld / Stmk. · AUSTRIA  
Tel. +43 (0) 3174 / 363 64 00  
Fax +43 (0) 3174 / 363 83 20  
sales.austria@gedore.com  
www.gedore.at

#### GEDORE Tools S.A. (Pty) Ltd.

103 Qashana Khuzwayo (Shepstone) Road,  
New Germany, 3610 - South Africa  
PO Box 68, New Germany, 3620  
SOUTH AFRICA  
Tel. +27 (0) 31 / 705 3587  
Fax +27 (0) 31 / 705 32770  
esales@gedore.co.za  
www.gedore.co.za

#### GEDORE IBÉRICA S.L.

c/Arangutxi 12, Poligono Industrial de Júndiz  
01015 Vitoria Alava · SPAIN  
Tel. +34-945-29 22 62  
Fax +34-945-29 21 99  
gedore@gedore.es  
www.gedore.es

#### GEDORE Torque Ltd

(Formerly Gedore UK)  
Tannery Lane, Gosden Common  
Bramley, Guildford  
Surrey  
GU5 0AJ · UNITED KINGDOM  
Tel. +44 (0) 1756 / 70 67 00  
sales@gedoreuk.com  
www.gedoreuk.com

#### GEDORE France SARL

Parc d'activités des Béthunes - La Mare II  
10, avenue du Fief - Bât. 12  
BP 79144 Saint-Ouen-l'Aumône  
F-95074 Cergy Pontoise Cedex · FRANCE  
Tél. +33 (0)1 34 40 16 60  
Fax +33 (0)1 34 40 16 61  
jadore@gedore.fr  
www.gedore.fr

#### GEDORE TECHNAG B.V.

Flemingweg 7, 2408 AV  
Alphen aan den Rijn · NETHERLANDS  
Tel. +31 (0) 172 / 42 73 50  
Fax +31 (0) 172 / 42 73 60  
info@gedore.nl  
www.gedore.nl

#### GEDORE (INDIA) Private Limited

148, Sector 3, IMT Manesar  
Gurgaon – 122051  
Haryana · INDIA  
Tel. +91 (0) 124 22910 – 65/66/67  
Fax +91 124 2341067  
sales@gedoreindia.com  
www.gedore.in

#### GEDORE POLSKA Sp. z o.o.

ul. Żwirki i Wigury 56a  
43-190 Mikołów · POLAND  
Tel. +48 (0) 32 / 738-40 10  
Fax +48 (0) 32 / 738-40 20  
gedore@gedore.pl  
www.gedore.pl

#### Ferramentas GEDORE do Brasil S.A.

Rua Vicentina Maria Fidelis,  
275 Bairro Vicentina  
São Leopoldo - RS | 93025-340 · BRAZIL  
Tel. +55 51- 3589 9200  
Fax + 55 51- 3589 9222  
export@gedore.com.br  
www.gedore.com.br

#### GEDORE TOOLS INC

4055 Faber Pl Dr  
North Charleston SC, 29405 · USA  
Phone: +1 (843) 225 5015  
Fax: +1 (843) 300 0315  
info@gedoretools.com  
www.gedoretools.com

#### GEDORE Tool Trading (Shanghai) Co., Ltd.

1/F, Block 2, 1358 Pingan Road,  
Minhang, Shanghai · CHINA 201109  
Tel. +86-21-3388 7258  
Fax +86-21-3388 7259  
Service Hotline: 400 880 1858  
info@gedore.cn  
www.gedore.cn

Votre revendeur:

Brands of the GEDORE Group

gedore.com · ochsenkopf.com

**MAGIC 2024 OFFRE SPÉCIALE**  
Période de validité : 01/03/2024 - 31/12/2024.  
Jusqu'à épuisement du stock.

\*Livraison sans décoration. Sous réserve de modifications techniques.  
Toutes les informations sont sujettes à des erreurs de composition et d'impression.  
Veuillez vous adresser à votre revendeur spécialisé régional.

gedore.com