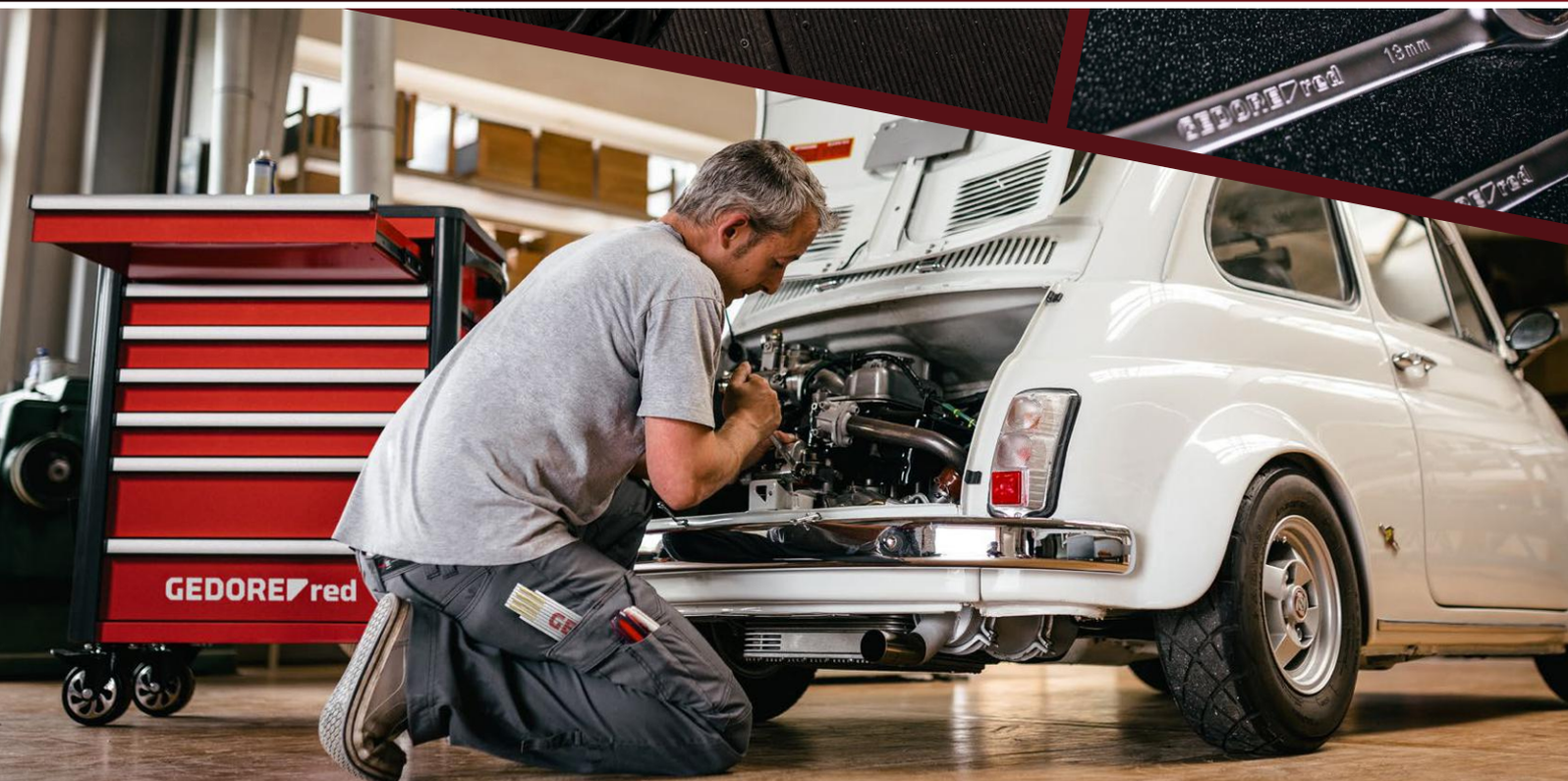


GEDORE
DES OUTILS POUR LA VIE

2022/23 · FR



COMPENDIUM



gedore.com



16

RANGEMENT POUR
OUTILS MOBILE



22

CLÉS



60

CLÉS DYNAMOMÉTRIQUES



50

COMPOSITIONS DE DOUILLES



62

TOURNEVIS



CONTENU



MODULES POUR OUTILS

4 – 15



**RANGEMENT POUR
OUTILS MOBILE**

16 – 21



CLÉS

22 – 29



PROGRAMME DE DOUILLES

30 – 49



**COMPOSITIONS
DE DOUILLES**

50 – 59



CLÉS DYNAMOMÉTRIQUES

60 – 61



TOURNEVIS ET EMBOUTS

62 – 69



PINCES

70 – 75



OUTILS DE FRAPPE

76 – 81



MESURE ET TRAÇAGE

82 – 83



DÉCOUPE ET TRAITEMENT

84 – 89



1000 V

90 – 93



AUTOMOBILE

94 – 99

INDEX

100 – 109

MENTIONS LÉGALES

110

MODULES D'OUTILS

COMPLET
DE QUALITE'



DES PACKS SANS SOUCI

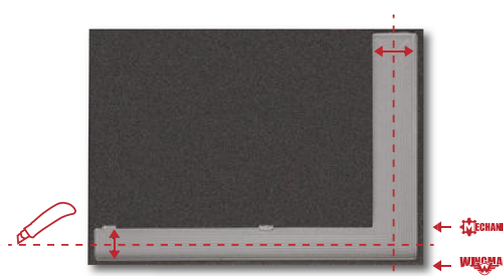
- Les assortiments et les modules peuvent être combinés aux servantes GEDORE red
- L'équipement parfait pour de nombreux domaines d'application



MODULES DE MOUSSE SONT ADAPTABLES INDIVIDUELLEMENT

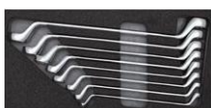
- Tous les inserts en mousse présentés peuvent être individuellement adaptable à tous les chariots d'atelier courants.
- Il suffit d'utiliser un cutter pour couper au format souhaité :

L 485 - 570 mm, P 345 - 410 mm, H jusqu'à 70 mm.



R22150000

Jeu de clés polygonales contre-coudées en 1/3 module, 8 pièces



> Dans le module de mousse

Code	N°	Contenu	
3301697	R22150000	Clé à double anneau 6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22 mm	1,600

R22150001

Jeu de clés à fourche double en 1/3 module, 8 pièces



> Dans le module de mousse

Code	N°	Contenu	
3301698	R22150001	Clé double à fourche 6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22 mm	1,115

R22150002

Jeu de clés mixtes à cliquet en 1/3 module, 9 pièces

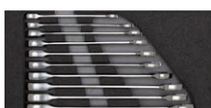


> Dans le module de mousse

Code	N°	Contenu	
3301701	R22150002	Clé à cliquet à anneau à extrémité ouverte 8 10 12 13 14 15 16 17 19 mm	1,430

R22150003

Jeu de clés mixtes à cliquet en 1/3 module, 10 pièces



> Dans le module de mousse

Code	N°	Contenu	
3301702	R22150003	Clé à cliquet à anneau à extrémité ouverte 8 10 12 13 14 15 16 17 18 19 mm	1,680

WWW.GEDORE.COM

Modules d'outils

R22150006

Composition de douilles 1/4" en 1/3 module, 37 pièces



> Dans le module de mousse

Code	N°	Contenu	
3301705	R22150006	Cliquet réversible à levier 1/4" 2C à denture fine, 72 dents 150 mm Poignée carrée enfichable 1/4" 165 mm Clé à douille hexagonale 1/4" insert 4,5 5 5,5 6 7 8 9 10 11 12 13 Tournevis 1/4" embout douille hexagonale 3 4 5 6 8 10 37 mm Fente pour embout de tournevis 1/4" 5,5 6,5 37 mm Tournevis 1/4" embout insérer croix évidement PH 1 2 3 37 mm Tournevis 1/4" embout encoche transversale PZ 1 2 37 mm 1/4" Tournevis à embout femelle TX avec alésage T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40 37 mm 1/4" Rallonge de clé à douille 100 mm 1/4" Poignée transversale avec pièce coulissante 115 mm Joint universel 1/4" 32 mm	0,870

R22150008

Cliquet avec accessoires 1/2" en 1/3 module, 5 pièces



> Dans le module de mousse

Code	N°	Contenu	
3301707	R22150008	Cliquet réversible à levier 1/2" 2C à denture fine, 72 dents 250 mm Rallonge de clé à douille 1/2" 125 250 mm Poignée transversale 1/2" avec pièce coulissante 250 mm Joint universel 1/2" 66 mm	1,880

R22150009

Composition de douilles 1/2" en 1/3 module, 26 pièces



> Dans le module de mousse

Code	N°	Contenu	
3301708	R22150009	Clé à douille hexagonale 1/2" insert 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 23 24 26 27 28 30 32 Tournevis 1/2" embout femelle hexagonal 6 7 8 9 10 12 14 55 mm	1,700

R22150011

Jeu de douilles pour tournevis 1/2" en 1/3 module, 15 pièces



> Dans le module de mousse

Code	N°	Contenu	
3301710	R22150011	Tournevis à embout femelle à six pans creux 5 6 7 8 9 10 12 14 17 55 mm Tournevis à embout femelle à six pans creux 5 6 8 80 mm Tournevis à embout femelle à six pans creux 10 12 14 140 mm	2,124

R22150012

Jeu de douilles pour tournevis à choc 1/2" en 1/3 module, 14 pièces



> Dans le module de mousse

Code	N°	Contenu	
3301711	R22150012	Clé à fourche 10 11 12 13 14 15 16 17 19 21 22 24 78 mm Circlip et épingle (1 chacun)	2,840

R22150013Jeu de tournevis
en 1/3 module, 6 pièces

> Dans le module de
mousse

Code	N°	Contenu	
3301712	R22150013	Fente pour tournevis 4 5,5 6,5 8 mm Tournevis cruciforme PH 1 2	0,854

R22150014Jeu de tournevis
en 1/3 module, 6 pièces

> Dans le module de
mousse

Code	N°	Contenu	
3301713	R22150014	Fente pour tournevis 4 5,5 6,5 8 mm Tournevis à empreinte cruciforme PZ 1 2	0,820

R22150015Jeu de tournevis
en 1/3 module, 6 pièces

> Dans le module de
mousse

Code	N°	Contenu	
3301714	R22150015	Tournevis T10 T15 T20 T25 T30 T40	0,800

R22150016Jeu de tournevis VDE
en 1/3 module, 6 pièces

> Dans le module de
mousse

Code	N°	Contenu	
3301715	R22150016	Fente pour tournevis VDE 2,5 3 4 5,5 mm Tournevis VDE cruciforme évidemment PH 1 2	0,680

R22150017Jeu de pinces à circlips
en 1/3 module, 4 pièces

> Dans le module de
mousse

Code	N°	Contenu	
3301716	R22150017	Pince pour circlips extérieurs, droite 19-60 mm Pince pour circlips extérieurs, coudée 19-60 mm Pince pour circlips intérieurs, droite 19-60 mm Pince pour circlips internes, coudée 19-60 mm	1,136

R22150018Jeu de pinces
en 1/3 module, 4 pièces

> Dans le module de
mousse

Code	N°	Contenu	
3301717	R22150018	Pince pour pompe à eau 10" 250 mm Pince combinée 180 mm Pince à becs plats, droite 160 mm Coupeur latéral 160 mm	1,238

R22150019Ensemble marteau
et ciseau
en 1/3 module, 7 pièces

> Dans le module de
mousse

Code	N°	Contenu	
3301718	R22150019	Marteau d'ingénieur 300 g Burin plat 125 mm 150 mm Burin croisé 125 mm Grains 4 mm 120 mm Poinçon 4 mm 120 mm Poinçon de dérive 3 mm 150 mm	1,222

R22350004

Jeu d'outils de mesure et de coupe en module de mousse 3/3, 30 pièces

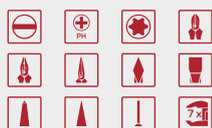


> Dans le module de mousse

Code	N°	Contenu	
3301685	R22350004	Calibre numérique Couteau professionnel avec 5 lames de rechange 175 mm Ruban à mesurer à rouleau de 3 m (Dé)magnétisation Scie multifonctionnelle 300 mm Niveau à bulle 300 mm Règle pliante en bois de 2 m Crayon de construction 175 mm Pointe en carbure de tungstène 145 mm Lampe de poche LED 130 mm	2,500

R22350005

Jeu d'outils Tournevis, pince, marteau, ciseau en module de mousse 3/3, 23 pièces



> Dans le module de mousse

Code	N°	Contenu	
3301686	R22350005	Pince combinée 180 mm Coupeur latéral 160 mm Pince à becs plats, droite 200 mm Fente pour tournevis 3 4 5,5 6,5 mm Tournevis cruciforme PH 1 2 Tournevis TX T10 T15 T20 T25 T30 T40 Pince pour pompe à eau 10" 250 mm Marteau d'ingénieur 300 g Burin plat 125 mm, 150 mm Ciseau à bois 125 mm Grains 4 mm 120 mm Poinçon 4 mm 120 mm Poinçon de dérive 3 mm 150 mm	2,800

R22350006

Clé à cliquet pour bague d'outillage, double clé à fourche en module de mousse 3/3, 22 pièces



> Dans le module de mousse

Code	N°	Contenu	
3301687	R22350006	Clé à cliquet à anneau à extrémité ouverte 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 22 mm Clé double à fourche 6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22 mm	3,400

R22350002

Tournevis et fichiers pour jeux d'outils en module de mousse 3/3, 26 pièces



> Dans le module de mousse

Code	N°	Contenu	
3301683	R22350002	Fente pour tournevis 4 5,5 6,5 8 mm Tournevis cruciforme PH 1 2 Tournevis TX T10 T15 T20 T25 T30 T40 Tournevis d'essai 3 mm 135 mm Tournevis à embout de 1/4" Clé Allen 1,5 2,5 3 4 5 6 8 10 mm Lime demi-ronde 310 mm Lime triangulaire 310 mm Lime ronde 310 mm	2,000

R21000072

Ensemble d'outils universels Base
72 pièces

Code	N°	Contenu	pièces	kg
3301627	R21000072	Clés à fourche double 6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22 mm Marteau Europe Centrale 300 g Pince universelle 180 mm Pince coupante diagonale renforcée 200 mm Tenaille de menuisier 200 mm Scie multifonctions 300 mm Mètre à ruban 3 m Crayon bleu 175 mm Tournevis pour vis à fente 4 5,5 6,5 mm Tournevis pour vis cruciformes PZ 1 2 Assortiment de clés coudées 1,5 2 2,5 3 4 5 6 8 10 mm Tournevis VDE pour vis à fente 3 mm 170 mm Tournevis VDE pour vis cruciformes PH 2 210 mm Burin plat 125 mm Pince multiprise 10" 250 mm Testeur de phases 3 mm 135 mm Couteau pour câbles VDE 185 mm Lime demi-ronde 310 mm Cutter avec taille-crayon 175 mm Clé à molette 8" 200 mm Jeu d'embouts, 32 pièces Poignée porte-embout 210 mm Niveau à bulle 300 mm	72	5,56

R21000059

Assortiment universel ALLROUND
59 pièces

Code	N°	Contenu	pièces	kg
3301632	R21000059	Clés mixtes 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 24 27 mm Clé à molette 6" 12" Pointe à tracer en métal dur 150 mm Mètre pliant en bois 2 m Tournevis pour vis à fente 4,5 5,5 6,5 mm Tournevis pour vis cruciformes PH 1 2 Tournevis pour vis cruciformes PZ 1 2 Assortiment de clés coudées 1,5 2 2,5 3 4 5 6 8 10 mm Assortiment de clés coudées TX T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40 T45 T50 Testeur de phases 3 mm 135 mm Pince universelle 180 mm Pince coupante diagonale 160 mm Pince multiprise 10" 250 mm Marteaux Europe Centrale 300 g 800 g Burin plat 250 mm Bédane de mécanicien 150 mm Chasse-clous 3 4 5 mm 150 mm Pointeau 5 mm 120 mm Lime plate 310 mm Lime ronde 310 mm	59	8,56

R21000057

Assortiment universel MECHANIC
57 pièces

Code	N°	Contenu	pièces	kg
3301637	R21000057	Clés mixtes 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 mm Tournevis pour vis à fente 3 4 5,5 6,5 mm Tournevis cruciforme PH 0 1 2 Testeur de phases 3 mm 144 mm Assortiment de clés coudées 1,5 2 2,5 3 4 5 6 8 10 mm Douilles 1/2" 6 pans 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 22 24 mm Cliquet réversible 2C 1/2" Rallonge 1/2" 125 250 mm Cardan 1/2" 66 mm Douille pour clés à bougies 1/2" 16 21 mm 65 mm Barrette 8" Adaptateur 1/2" pour barrette Pince universelle 180 mm Pince coupante diagonale 160 mm Pince multiprise 10" 250 mm Marteau Europe Centrale 300 g Mètre à ruban 3 m	57	5,84

R21000108

Assortiment universel ALL-IN
108 pièces

Code	N°	Contenu	pièces	
3301642	R21000108	Cliquet réversible 2C 1/2" 250 mm Rallonge 1/2" 125 250 mm Cardan 1/2" 66 mm Douilles 1/2" 6 pans 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 22 24 27 30 32 mm Cliquet réversible 2C 1/4" 150 mm Rallonge 1/4" 100 mm Douilles 1/4" 6 pans 4,4 5 5,5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 mm Jeu d'embouts, 32 pièces Poignée porte-embout 210 mm Cardan 1/4" 33 mm, 2x barrette 8" Adaptateur 1/4" + 1/2" pour barrette Clés mixtes à cliquet 8 9 10 11 12 13 14 15 17 19 mm Tournevis pour vis à fente 3 4 5,5 6,5 mm Tournevis pour vis cruciformes PH 1 2 Assortiment de clés coudées 1,5 2 2,5 3 4 5 6 8 10 mm Pince universelle 180 mm Pince coupante diagonale renforcée 200 mm Pince à becs demi-ronds, droite 200 mm Pince multiprise 10" 250 mm Marteau Europe Centrale 500 g Burin plat 150 mm Pointeau 4 mm 120 mm Chasse-goupille 4 mm 120 mm Chasse-goupille 4 mm 150 mm Cutter avec taille-crayon 175 mm Mètre à ruban 5 m	108	8,60

R21000042

Ensemble spécial INGÉNIERIE ÉLECTRIQUE
42 pièces

Code	N°	Contenu	pièces	
3301646	R21000042	Clés à fourche double 6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22 21x23 24x27 mm Marteau Europe Centrale 300 g Masse 1000 g Pointe à tracer en métal dur avec clip 150 mm Pointeau 5 mm 120 mm Burin plat 250 mm Burin pointu 250 mm Burin d'électricien 250 mm Testeur de tension 6-400 V CA/CC Testeur de phases 3 mm 135 mm Mètre pliant en bois 2 m Spatule 60 mm Tournevis VDE pour vis à fente 2,5 3 4 5,5 mm Tournevis VDE pour vis cruciformes PH 1 2 Pince universelle VDE 180 mm Pince coupante diagonale VDE 160 mm Pince téléphone VDE, coudée 200 mm Couteau pour câbles VDE 185 mm Assortiment de clés coudées 1,5 2 2,5 3 4 5 6 8 10 mm Niveau à bulle 300 mm Crayon bleu 175 mm	42	7,02

R21010000

Boîte d'outils
en modules de mousse, 81 pièces

Code	N°	Contenu	pièces	
3301655	R21010000	R22150013 Assortiment de tournevis dans module en mousse 1/3 R22150018 Assortiment de pinces dans module en mousse 1/3 R22150019 Marteaux et assortiment de burins dans module en mousse 1/3 R22150009 Composition de douilles 1/2" dans module en mousse 1/3 R22150008 Cliquet avec accessoires 1/2" dans module en mousse 1/3 R22150015 Assortiment de tournevis dans module en mousse 1/3 R22250000 Assortiment de clés mixtes et clés coudées dans module en mousse 2/3 R93200025 Cutter avec 5 lames de rechange	81	13,58

R21010001

Boîte d'outils
en modules de mousse, 119 pièces



Code	N°	Contenu	pièces	kg
3301656	R21010001	R22150018 Assortiment de pinces dans module en mousse 1/3 R22150006 Composition de douilles 1/4" dans module en mousse 1/3 R22150009 Composition de douilles 1/2" dans module en mousse 1/3 R22150013 Assortiment de tournevis dans module en mousse 1/3 R22150019 Marteaux et assortiment de burins dans module en mousse 1/3 R22150008 Cliquet avec accessoires 1/2" dans module en mousse 1/3 R22150015 Assortiment de tournevis dans module en mousse 1/3 R22250000 Assortiment de clés mixtes et de clés coudées dans module en mousse 2/3 R93200025 Cutter avec 5 lames de rechange R94550003 Mètre à ruban 3 m	119	14,46

R21010002

Assortiment d'outils dans
modules en mousse 166 pièces



Code	N°	Contenu	pièces	kg
3301657	R21010002	R22150006 Composition de douilles 1/4" dans module en mousse 1/3 R22150000 Assortiment de clés polygonales doubles dans module en mousse 1/3 R22150018 Assortiment de pinces dans module en mousse 1/3 R22150019 Marteaux et assortiment de burins dans module en mousse 1/3 R22150009 Composition de douilles 1/2" dans module en mousse 1/3 R22150008 Cliquet avec accessoires 1/2" dans module en mousse 1/3 R22250001 Assortiment de clés mixtes à cliquet dans module en mousse 2/3 R22150014 Assortiment de tournevis dans module en mousse 1/3 R22150015 Assortiment de tournevis dans module en mousse 1/3 R22150017 Assortiment de pinces pour circlips dans module en mousse 1/3 R27200010 Pince-étau 10" 225 mm R33005031 Jeu d'embouts 1/4" 32 pièces R38990000 Magnétiseur/démagnétiseur, R94420021 Pied à coulisse numérique R93200025 Cutter avec 5 lames de rechange 175 mm R94650013 Assortiment de jauges d'épaisseur R93160052 Lime demi-ronde 310 mm R94550003 Mètre à ruban 3 m	166	19,24

R21010004Boîte d'outils
en modules de mousse, 129 pièces

Code	N°	Contenu	pièces	
3301679	R21010004	R22350000 Assortiment de douilles 1/4" + 1/2" et accessoires dans module en mousse 3/3 R22350005 Assortiment de tournevis, pinces, marteaux, burins dans module en mousse 3/3 R22350006 Assortiment de clés mixtes à cliquet et de clés à fourche double dans module en mousse 3/3	129	13,60

R21600072Assortiment universel BASIS
dans une boîte à outils, 72 pièces

Code	N°	Contenu	pièces	
3301628	R21600072	Clés à fourche double 6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22 mm Marteau Europe Centrale 300 g Pince universelle 180 mm Pince coupante diagonale renforcée 200 mm Tenaille de menuisier 200 mm Scie multifonctions 300 mm Mètre à ruban 3 m Crayon bleu 175 mm Tournevis pour vis à fente 4 5,5 6,5 mm Tournevis pour vis cruciformes PZ 1 2 Assortiment de clés coudées 1,5 2 2,5 3 4 5 6 8 10 mm Tournevis VDE pour vis à fente 3 mm 170 mm Tournevis VDE pour vis cruciformes PH 2 210 mm Burin plat 125 mm Pince multiprise 10" 250 mm Testeur de phases 3 mm 135 mm Couteau pour câbles VDE 185 mm Lime demi-ronde 310 mm Cutter avec taille-crayon 175 mm Clé à molette 8" 200 mm Jeu d'embouts, 32 pièces Poignée porte-embout 210 mm Niveau à bulle 300 mm	72	10,56

WWW.GEDORE.COM

R21650072

Assortiment universel BASIS
dans la boîte à outils, 72 pièces



Code	N°	Contenu	pièces	kg
3301630	R21650072	Clés à fourche double 6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22 mm Marteau Europe Centrale 300 g Pince universelle 180 mm Pince coupante diagonale renforcée 200 mm Tenaille de menuisier 200 mm Scie multifonctions 300 mm Mètre à ruban 3 m Crayon bleu 175 mm Tournevis pour vis à fente 4 5,5 6,5 mm Tournevis pour vis cruciformes PZ 1 2 Assortiment de clés coudées 1,5 2 2,5 3 4 5 6 8 10 mm Tournevis VDE pour vis à fente 3 mm 170 mm Tournevis VDE pour vis cruciformes PH 2 210 mm Burin plat 125 mm Pince multiprise 10" 250 mm Testeur de phases 3 mm 135 mm Couteau pour câbles VDE 185 mm Lime demi-ronde 310 mm Cutter avec taille-crayon 175 mm Clé à molette 8" 200 mm Jeu d'embouts, 32 pièces Poignée porte-embout 210 mm Niveau à bulle 300 mm	72	10,36

R21650059

Ensemble universel ALLROUND
dans la valise à outils, 59 pièces



> Tous les outils sont rangés dans une boîte à outils

> En matière synthétique ABS, des coques en ABS à parois particulièrement épaisses et donc très résistantes



Code	N°	Contenu	pièces	kg
3301635	R21650059	Clés mixtes 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 24 27 mm Clé à molette 6" 12" Pointe à tracer en métal dur 150 mm Mètre pliant en bois 2 m Tournevis pour vis à fente 4 5,5 6,5 mm Tournevis pour vis cruciformes PH 1 2 Tournevis pour vis cruciformes PZ 1 2 Assortiment de clés coudées 1,5 2 2,5 3 4 5 6 8 10 mm Assortiment de clés coudées TX T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40 T45 T50 Testeur de phases 3 mm 135 mm Pince universelle 180 mm Pince coupante diagonale 160 mm Pince multiprise 10" 250 mm Marteaux Europe Centrale 300 g 800 g Burin plat 250 mm Bédane de mécanicien 150 mm Chasse-clous 3 4 5 mm 150 mm Pointeau 5 mm 120 mm Lime plate 310 mm Lime ronde 310 mm	59	10,40

R21650057Assortiment universel SCHRAUBER
dans la boîte à outils, 57 pièces

> Tous les outils sont rangés dans une boîte à outils

> En matière synthétique ABS, des coques en
ABS à parois particulièrement épaisses et
donc très résistantes

Code	N°	Contenu	pièces	kg
3301640	R21650057	Clés mixtes 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 mm Tournevis pour vis à fente 3 4 5,5 6,5 mm Tournevis cruciforme PH 0 1 2 Testeur de phases 3 mm 144 mm Assortiment de clés coudées 1,5 2 2,5 3 4 5 6 8 10 mm Douilles 1/2" 6 pans 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 22 24 mm Cliquet réversible 2C 1/2" Rallonge 1/2" 125 250 mm Cardan 1/2" 66 mm Douille pour clés à bougies 1/2" 16 21 mm 65 mm Barrette 8" Adaptateur 1/2" pour barrette Pince universelle 180 mm Pince coupante diagonale 160 mm Pince multiprise 10" 250 mm Marteau Europe Centrale 300 g Mètre à ruban 3 m	57	13,36

R21650108Assortiment universel ALL-IN
dans la boîte à outils, 108 pièces

> Tous les outils sont rangés dans une boîte à outils

> En matière synthétique ABS, des coques en
ABS à parois particulièrement épaisses et
donc très résistantes

Code	N°	Contenu	pièces	kg
3301645	R21650108	Cliquet réversible 2C 1/2" 250 mm Rallonge 1/2" 125 250 mm Cardan 1/2" 66 mm Douilles 1/2" 6 pans 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 22 24 27 30 32 mm Cliquet réversible 2C 1/4" 150 mm Rallonge 1/4" 100 mm Douilles 1/4" 6 pans 4 4,5 5 5,5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 mm Jeu d'embouts, 32 pièces Poignée porte-embout 210 mm Cardan 1/4" 33 mm 2x barrette 8" Adaptateur 1/4" + 1/2" pour barrette Clés mixtes à cliquet 8 9 10 11 12 13 14 15 17 19 mm Tournevis pour vis à fente 3 4 5,5 6,5 mm Tournevis pour vis cruciformes PH 1 2 Assortiment de clés coudées 1,5 2 2,5 3 4 5 6 8 10 mm Pince universelle 180 mm Pince coupante diagonale renforcée 200 mm Pince à becs demi-ronds, droite 200 mm Pince multiprise 10" 250 mm Marteau Europe Centrale 500 g Burin plat 150 mm Pointeau 4 mm 120 mm Chasse-goupille 4 mm 120 mm Chasse-goupille 4 mm 150 mm Cutter avec taille-crayon 175 mm Mètre à ruban 5 m	108	13,40

ORGANISATION MOBILE DES OUTILS



*TALENTS
D'ORGANISATION*

i

STOCKAGE, ORGANISATION ET TRANSPORT

- Le bon rangement pour chaque outil le stockage des outils, et la meilleure solution de transport vers le poste de travail mobile
- Matériaux robustes et constructions stables pour une longue durée de vie
- Les servantes et les établis roulants peuvent être combinés avec des modules de mousse pour une organisation optimale du travail

R20600073

Boîte à outils
5 compartiments, vides



- > Fabriqué en tôle d'acier, peint par poudrage en rouge
- > Verrouillable avec un cadenas

Code	N°	H	L	P	
3301658	R20600073	340	520	215	5,0

R20650066

Coffre à outils



- > Solide cadre en aluminium avec protection des arêtes contre les chocs, coques en antichocs
- > Serrures en métal, 2 clés
- > 1 plaque de couvercle avec sacoches des deux côtés
- > 1 plaque de fond avec sacoches d'un côté

- > Coque de fond avec des séparateurs variables (grosses ou petites pièces)

Code	N°	H	L	P	
3301660	R20650066	380	445	180	4,5

R20802012

Sac à outils pour les clés
vide



- > Surface hydrofuge
- > Fermeture stable avec sangle réglable
- > Pour les outils jusqu'à 240 mm de longueur

Code	N°	H	L	P	
3301626	R20802012	150	260	30	0,2

R20702069

Outil multifonctionnel et sacoches
pour ordinateur portable



- > Sacoche pour ordinateur portable jusqu'à 17"
- > Un compartiment rembourré pour protéger l'ordinateur portable et ses accessoires
- > Porte-chariot

- > Des poignées séparées
- > Bandoulière avec épaulette

Code	N°	H	L	P	
3301662	R20702069	370	480	140	2,1

R20150006

Servante d'atelier MECHANIC avec 6 tiroirs



- > Construction en tôle d'acier solide, résistant à la torsion, pouvant supporter une charge élevée
- > 6 tiroirs à ouverture télescopique à 100 % avec verrouillage individuel (commande à une seule main)

- > Capacité de charge par tiroir 25 kg, compartimentage variable
- > Verrouillage centralisé avec 4 clés

Code	N°	Contenu	H	L	P	kg
3301663	R20150006	4 x H 69 mm 1 x H 144 mm 1 x H 218 mm	910	720	500	56,00

R21560004

Assortiment d'outils dans servante d'atelier MECHANIC 129 pièces



- > Construction en tôle d'acier solide, résistant à la torsion, pouvant supporter une charge élevée
- > 6 tiroirs à ouverture télescopique à 100 % avec verrouillage individuel (commande à une seule main)

- > Capacité de charge par tiroir 25 kg, compartimentage variable
- > Verrouillage centralisé avec 4 clés

Code	N°	Contenu	H	L	P	kg
3301673	R21560004	R22350000 Jeu d'outils à insérer, cliquet, accessoires 1/4"-1/2" R22350005 Jeu d'outils Tournevis, pince, marteau, ciseau R22350006 Jeu d'outils clé à cliquet à anneau, double clé à fourche	910	720	500	68,10

R21560001

Assortiment d'outils dans servante d'atelier MECHANIC 119 pièces



- > Construction en tôle d'acier solide, résistant à la torsion, pouvant supporter une charge élevée
- > 6 tiroirs à ouverture télescopique à 100 % avec verrouillage individuel (commande à une seule main)

- > Capacité de charge par tiroir 25 kg, compartimentage variable
- > Verrouillage centralisé avec 4 clés

Code	N°	Contenu	H	L	P	kg
3301667	R21560001	R22150018 Jeu de pinces en module 1/3 R22150006 Jeu de clés à douille 1/4" en module 1/3 R22150009 Jeu de clés à douille 1/2" en module 1/3 R22150013 Jeu de tournevis en module 1/3 R22150019 Marteau et ciseau en module 1/3 R22150008 Cliquet avec accessoires 1/2" en module 1/3 R22150015 Jeu de tournevis en module 1/3 R22250000 Jeu de clés mixtes et tournevis déporté en module 2/3 R93200025 Couteau à 5 lames R94550003 Ruban à mesurer de 3 m	910	720	500	70,00

R21560002

Assortiment d'outils dans
servante d'atelier MECHANIC
166 pièces



- > Construction en tôle d'acier solide, résistant à la torsion, pouvant supporter une charge élevée
- > 6 tiroirs à ouverture télescopique à 100 % avec verrouillage individuel (commande à une seule main)

- > Capacité de charge par tiroir 25 kg, compartimentage variable
- > Verrouillage centralisé avec 4 clés

Code	N°	Contenu	H	L	P		
3301668	R21560002	R22150006 Jeu de clés à douille 1/4" en module 1/3 R22150000 Clé à double anneau en module 1/3 R22150018 Jeu de pinces en module 1/3 R22150019 Marteau et ciseau en module 1/3 R22150009 Jeu de clés à douille 1/2" en module 1/3 R22150008 Cliquet avec accessoires 1/2" en module 1/3 R22250001 Clé à cliquet combinée en module 2/3 R22150014 Jeu de tournevis en module 1/3 R22150015 Jeu de tournevis en module 1/3 R22150017 Jeu de pinces à circlips en module 1/3 R27200010 Pince de préhension 10" R33005031 Bit-Box 1/4" R38990000 (Dé)magnétiseur R94420021 Jauge à étrier R93200025 Couteau à 5 lames R94650013 Jeu de jauges d'épaisseur, 13 pcs R93160052 Dossier demi-ronde R94550003 Ruban à mesurer 3 m	910	720	500		75,00

R20400006

Servante d'atelier MECHANIC PLUS
avec 6 tiroirs



- > Vaste espace de stockage avec compartiment avec tablette réglable, possibilité de verrouillage séparé
- > Construction en tôle d'acier solide, résistant à la torsion, pouvant supporter une charge élevée
- > Espace de rangement à gauche avec étagère. Dimensions intérieures H 720 x L 355 x P 380 mm

- > Porte, charnières à gauche, verrouillable, H 670 x L 310 mm
- > 6 tiroirs à ouverture télescopique à 100 % avec verrouillage individuel (commande à une seule main)
- > Verrouillage centralisé avec 4 clés

Code	N°		H	L	P		
3301818	R20400006	4 x H 69 mm 1 x H 144 mm 1 x H 218 mm	915	1.080	515		81,00

R20152006

Servante MECHANIC
6 tiroirs, noir, mat



- > Construction solide en tôle d'acier, résistante à la torsion, grande capacité de charge
- > 6 tiroirs à ouverture télescopique à 100 % avec verrouillage individuel (commande à une seule main)
- > Capacité de charge par tiroir 25 kg, compartimentage variable

- > Verrouillage centralisé avec 4 clés
- > Max. capacité de charge 210 kg

Code	N°		H	L	P		
3300012	R20152006	4 x H = 69 mm 1 x H = 144 mm 1 x H = 218 mm	910	720	500		56,00

R21562002

Servante d'atelier MECHANIC
avec 6 tiroirs R20152006
+ assortiment R21010002
166 pièces



- > Construction solide en tôle d'acier, résistante à la torsion, grande capacité de charge
- > 6 tiroirs à ouverture télescopique à 100 % avec verrouillage individuel (commande à une seule main)

- > Capacité de charge par tiroir 25 kg, compartimentage variable
- > Verrouillage centralisé avec 4 clés

Code	N°	Contenu	H	L	P	pièces	kg
3300013	R21562002	R22150006 Clé à douille 1/4" en module de mousse 1/3 R22150000 Clé à double anneau fixée en module de mousse 1/3 R22150018 Jeu de pinces en module de mousse 1/3 R22150019 Marteau et ciseau en module de mousse 1/3 R22150009 Jeu de clés à douille 1/2" en module de mousse 1/3 R22150008 Cliquet avec accessoires 1/2" en module de mousse 1/3 R22250001 Clé à cliquet combinée en module de mousse 2/3 R22150014 Jeu de tournevis en module de mousse 1/3 R22150015 Jeu de tournevis en module de mousse 1/3 R22150017 Jeu de pinces à circlips en module de mousse 1/3 R27200010 Pince de préhension 10" R33005031 Bit-Box 1/4" R38990000 (Dé)magnétiseur R94420021 Jauge à étrier R93200025 Couteau à 5 lames R94650013 Jeu de jauges d'épaisseur, 13 pcs R93160052 Dossier demi-ronde R94550003 Ruban à mesurer 3 m	910	720	500	166	75,24

R20901500

Kit de refente pour
servante d'atelier
MECHANIC

- > Pour la division individuelle des tiroirs en servante d'atelier



Code	N°	pièces	kg
3301665	R20901500	6	0,35

R20200004

Servante d'atelier WINGMAN
avec 4 tiroirs



- > Construction en tôle d'acier solide, résistante à la torsion, pouvant supporter une charge élevée
- > 4 tiroirs à sortie totale télescopique avec verrouillage individuel (fonctionnement à une main)

- > Capacité de charge par tiroir 35 kg
- > Grand compartiment avec 2 portes à charnières verrouillables
- > Verrouillage centralisé avec 2 clés

Code	N°	H	L	P	kg	
3301688	R20200004	4 x H = 83 mm Compartment: H 386 x L 612 mm	1.034	724	470	68,00

R22041004

Servante d'atelier WINGMAN
avec jeu d'outils
129 pièces



- > Construction solide en tôle d'acier, résistante à la torsion, grande capacité de charge
- > 4 tiroirs à sortie totale télescopique avec verrouillage individuel (fonctionnement à une main)
- > Capacité de charge par tiroir 35 kg
- > Grand compartiment avec 2 portes à charnières verrouillables
- > Verrouillage centralisé avec 2 clés

Code	N°	Contenu	H	L	P	kg
3301689	R22041004	R22350000 Jeu d'outils à insérer, à cliquet, accessoires 1/4"-1/2" R22350005 Jeu d'outils tournevis, pince, marteau, ciseau R22350006 Jeu d'outils clé à cliquet à anneau, double clé à fourche	1.034	724	470	81,64

R20200007

Servante d'atelier WINGMAN
avec 7 tiroirs



- > Construction solide en tôle d'acier, résistante à la torsion, grande capacité de charge
- > 7 tiroirs à ouverture télescopique à 100 % avec verrouillage individuel (commande à une seule main)
- > Capacité de charge par tiroir 35 kg
- > Verrouillage centralisé avec 4 clés

Code	N°	Contenu	H	L	P	kg
3301690	R20200007	5 x H = 83 mm 2 x H = 155 mm	1.034	724	470	80,00

R22071004

Assortiment d'outils dans
servante d'atelier WINGMAN
129 pièces



- > Construction solide en tôle d'acier, résistante à la torsion, grande capacité de charge
- > 7 tiroirs à ouverture télescopique à 100 % avec verrouillage individuel (commande à une seule main)
- > Capacité de charge par tiroir 35 kg
- > Verrouillage centralisé avec 4 clés

Code	N°	Contenu	H	L	P	kg
3301694	R22071004	R22350000 Jeu d'outils à insérer, cliquet, accessoires 1/4"-1/2" R22350005 Jeu d'outils Tournevis, pince, marteau, ciseau R22350006 Jeu d'outils clé à cliquet à anneau, double clé à fourche	1.034	724	470	93,64

R20240003

Boîte à outils WINGMAN
avec 3 tiroirs



- > Peut être combiné avec le servante d'atelier WINGMAN
- > Construction en tôle d'acier solide, résistant à la torsion, pouvant supporter une charge élevée
- > 3 tiroirs avec extension télescopique complète et verrouillage individuel (fonctionnement d'une seule main)
- > Capacité de charge par tiroir 35 kg
- > Grand compartiment sous le couvercle supérieur, couvercle avec frein, angle d'ouverture de 90 degrés, peut également être utilisé comme surface de travail
- > Verrouillage centralisé avec 2 clés

Code	N°	Contenu	H	L	P	kg
3301696	R20240003	Tiroirs : 3x H 83 mm Compartiment : H 70 x L 520 x P 400 mm	446	724	470	40,00

CLÉS



**PUISSANCE DE
TRANSMISSION
MAXIMALE**



DES OUTILS MALINS

- Large assortiment avec des solutions polyvalentes des clés à fourche aux clés à anneau et aux clés à cliquet
- Hauteurs et largeurs de tête optimisées ainsi que positions des mâchoires pour des angles de travail efficaces
- Surfaces mates et satinées pour travail sans éblouissement

R0710XXXX

Clé plate à cliquet annulaire



- > Sur base DIN 3113, ISO 3318
- > Forme droite
- > Tête inclinée à 15°

Code	N°	Ø mm	↳ mm	kg
3300828	R07100080	8	136	0,047
3300829	R07100090	9	143	0,065
3300830	R07100100	10	160	0,066
3300831	R07100110	11	168	0,077
3300832	R07100120	12	174	0,085
3300833	R07100130	13	180	0,100
3300834	R07100140	14	192	0,110
3300835	R07100150	15	200	0,149
3300836	R07100160	16	215	0,180
3300837	R07100170	17	233	0,200
3300838	R07100180	18	239	0,220
3300839	R07100190	19	250	0,248
3300840	R07100200	20	285	0,410
3300841	R07100210	21	285	0,412
3300842	R07100220	22	285	0,402
3300843	R07100240	24	324	0,504
3300844	R07100270	27	357	0,640
3300845	R07100300	30	224	1,190
3300846	R07100320	32	420	1,150
3300848	R07100360	36	480	1,757

R0710XXXX

Jeu de clés mixtes à cliquet métriques



- > Sur base DIN 3113, ISO 3318
- > Forme droite
- > Mécanisme à cliquet avec 72 dents
- > Dans support

Code	N°	Contenu	pièces	kg
3300849	R07105005	8 10 13 17 19 mm	5	0,699
3300850	R07105012	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 mm	12	1,569

R0720XXXX

Clé plate à cliquet annulaire commutable



- > Sur base DIN 3113, forme A, ISO 3318
- > Tête de cliquet inclinée à 15°, réversible droite/gauche
- > Mécanisme à cliquet avec 72 dents
- > Tête inclinée à 15°

Code	N°	Ø mm	↳ mm	kg
3300851	R07200080	8	136	0,042
3300852	R07200090	9	143	0,070
3300853	R07200100	10	160	0,070
3300854	R07200110	11	168	0,080
3300855	R07200120	12	175	0,080
3300856	R07200130	13	180	0,101
3300857	R07200140	14	190	0,116
3300858	R07200150	15	200	0,150
3300859	R07200160	16	215	0,171
3300860	R07200170	17	230	0,197
3300861	R07200180	18	239	0,219
3300862	R07200190	19	247	0,250
3300863	R07200200	20	285	0,400
3300864	R07200210	21	285	0,401
3300865	R07200220	22	285	0,400
3300866	R07200240	24	323	0,500
3300867	R07200270	27	355	0,650
3300868	R07200300	30	224	1,140
3300869	R07200320	32	423	1,140
3300871	R07200360	36	482	1,671

R0720XXXX

Jeu de clés à cliquet combiné, commutable



- > Sur base DIN 3113, ISO 3318
- > Tête de cliquet inclinée à 15°, réversible droite/gauche
- > Mécanisme à cliquet avec 72 dents
- > Dans support

Code	N°	Contenu	pièces	
3300872	R07205005	8 10 13 17 19 mm	5	0,688
3300873	R07205012	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 mm	12	1,576

R07203012Assortiment de clés mixtes à cliquet
12 pièces

- > Sur base DIN 3113, ISO 3318
- > Tête de cliquet inclinée à 15°, réversible droite/gauche
- > Mécanisme à cliquet avec 72 dents
- > En coffret plastique robuste

Code	N°	Contenu	pièces	
3300059	R07203012	Clé mixte à cliquet 8 10 12 13 15 17 18 19 mm Adaptateurs pour carré conducteur 1/4" pour 10 mm, 3/8" pour 13 mm, 1/2" pour 19 mm Adaptateur pour embouts 1/4" pour clé de 10 mm	12	15,68

R07203016Jeu de clés mixtes à cliquet
16 pièces

- > Sur base DIN 3113, ISO 3318
- > Tête de cliquet inclinée à 15°, réversible droite/gauche
- > Mécanisme à cliquet avec 72 dents
- > En coffret plastique robuste

Code	N°	Contenu	pièces	
3300060	R07203016	Clé à cliquet à anneau à extrémité ouverte 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 mm Adaptateur d'entraînement carré 1/4" pour 10 mm, 3/8" pour 13 mm, 1/2" pour 19 mm Adaptateur d'embout 1/4" pour 10 mm	16	2,1

R0730XXXX

Clé à cliquet à extrémité ouverte pour anneau d'articulation métriques



- > Sur base DIN 3113, ISO 3318
- > Avec tête pivotante à 180°
- > Tête inclinée à 15°

Code	N°	mm	mm	
3300874	R07300080	8	136	0,050
3300876	R07300100	10	160	0,080
3300879	R07300130	13	180	0,120
3300883	R07300170	17	233	0,330
3300885	R07300190	19	250	0,289
3300889	R07300240	24	325	0,560

R07305005Jeu de clés à cliquet à crochet articulé
5 pièces

- > Sur base DIN 3113, ISO 3318
- > Avec tête pivotante à 180°
- > Mécanisme à cliquet avec 72 dents
- > Dans support

Code	N°	Contenu	pièces	
3300890	R07305005	8 10 13 17 19 mm	5	1,158

R05905010

Jeu de clés mixtes à cliquet ouvertes métriques, 10 pièces



- > Sur base DIN 3113, ISO 3318
- > Forme droite
- > Côté fourche avec fonction cliquet
- > Dans support

Code	N°	Contenu	pièces	
3301003	R05905010	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 mm	10	1,758

R0740XXXX

Clé polygonale double à cliquet



- > Sur base DIN 837
- > Forme droite

Code	N°	mm	< mm >	
3300891	R07400809	8 x 9	128	0,060
3300892	R07400810	8 x 10	128	0,060
3300893	R07401011	10 x 11	150	0,080
3300894	R07401213	12 x 13	170	0,110
3300895	R07401415	14 x 15	190	0,150
3300896	R07401618	16 x 18	230	0,200
3300897	R07401719	17 x 19	230	0,220

R07405006

Jeu de clés polygonales à cliquet forme droite, métrique, 6 pièces



- > Sur base DIN 837
- > Forme droite
- > Mécanisme à cliquet avec 72 dents
- > Dans support

Code	N°	Contenu	pièces	
3300898	R07405006	8x9 10x11 12x13 14x15 16x18 17x19 mm	6	0,865

R07501002

Jeu de clés polygonales à cliquet 2 pièces



- > 63 en 2
- > Forme droite
- > Avec levier inverseur
- > Mécanisme à cliquet avec 72 dents

Code	N°	Contenu	pièces	
3300900	R07501002	6 pans, 12 pans 5/16 3/8 7/16 1/2 9/16 5/8 11/16 3/4" SPLINE, 6 pans, 12 pans 8 10 11 13 14 16 17 19 mm TX E10 E12 E14 E16 E18 E20 E22 E24 4 pans 9/32 11/32 3/8 7/16 15/32 17/32 9/16 5/8" 4 pans 7 9 11 12 13 14 16 mm	2	0,398

R07501019

Clé polygonale double à cliquet 4en1



- > Les 4 tailles les plus répandues, dans un seul outil : 10, 13, 17, 19 mm
- > Forme droite
- > Avec levier inverseur

Code	N°	mm	< mm >	
3300899	R07501019	10 x 13 x 17 x 19	210	0,210

R0110XXXX

Clé polygonale double métriques



- > Fabrication conforme DIN 838, ISO 3318, ISO 1085, ISO 10104
- > 5° coudé
- > Avec des anneaux à paroi mince

Code	N°	mm	mm	kg
3300901	R01100607	6 x 7	181	0,055
3300902	R01100809	8 x 9	190	0,070
3300904	R01101011	10 x 11	203	0,090
3300906	R01101213	12 x 13	225	0,115
3300908	R01101415	14 x 15	235	0,150
3300909	R01101617	16 x 17	257	0,190
3300910	R01101719	17 x 19	280	0,235
3300911	R01101819	18 x 19	277	0,235
3300913	R01102022	20 x 22	302	0,315
3300914	R01102123	21 x 23	325	0,350
3300916	R01102426	24 x 26	340	0,450
3300917	R01102427	24 x 27	340	0,500
3300918	R01102430	24 x 30	342	0,600
3300919	R01102528	25 x 28	355	0,500
3300921	R01102732	27 x 32	380	0,600
3300922	R01103032	30 x 32	380	0,630
3300924	R01103641	36 x 41	462	1,050

R0110XXXX

Jeu de clés polygonales contre-coudées métriques



- > Fabrication conforme DIN 838, ISO 3318, ISO 1085, ISO 10104
- > 5° coudé
- > Avec des anneaux à paroi mince
- > Acier au chrome et au vanadium
- > Surface chromée mate-satinée
- > Dans support

Code	N°	Contenu	pièces	kg
3300926	R01105008	6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22 mm	8	1,40
3300928	R01105012	6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22 21x23 24x27 25x28 30x32 mm	12	3,55

R0135XXXX

Clé du bloc de démarrage métriques



- > Pour les espaces restreints
- > Avec des anneaux à paroi mince

Code	N°	mm	mm	kg
3301113	R01351012	10 x 12	128	0,045
3301114	R01351113	11 x 13	150	0,075
3301115	R01351315	13 x 15	168	0,100
3301116	R01351416	14 x 16	184	0,115
3301117	R01351517	15 x 17	184	0,115

R0512XXXX

Double clé à fourche



- > Fabrication conforme DIN 895, ISO 3318, ISO 1085
- > Version courte
- > Tête inclinée à 15°

Code	N°	mm	mm	kg
3301067	R05120607	6 x 7	98	0,017
3301068	R05120809	8 x 9	108	0,023
3301069	R05121011	10 x 11	126	0,040
3301070	R05121213	12 x 13	136	0,060
3301071	R05121415	14 x 15	152	0,083
3301072	R05121617	16 x 17	160	0,095
3301073	R05121819	18 x 19	175	0,130
3301074	R05122022	20 x 22	196	0,190
3301075	R05122123	21 x 23	213	0,235
3301076	R05122426	24 x 26	245	0,288
3301077	R05122427	24 x 27	246	0,288
3301079	R05122732	27 x 32	260	0,400
3301080	R05123032	30 x 32	260	0,400

R05126008

Jeu de clés à fourche double en sachet à rouler, 8 pièces



- > Fabrication conforme DIN 895, ISO 3318, ISO 1085
- > Tête inclinée à 15°
- > Livrées en pochette

Code	N°	Contenu	pièces	
3301081	R05126008	6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22 mm	8	0,64

R0512XXXX

Jeu de clés à fourche double court, métrique



- > Fabrication conforme DIN 895, ISO 3318, ISO 1085
- > Tête inclinée à 15°
- > Dans support

Code	N°	Contenu	pièces	
3300958	R05125006	6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 mm	6	0,3
3300961	R05125012	6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22 21x23 24x26 25x28 27x32 mm	12	2,0

R0510XXXX

Double clé à fourche



- > Fabrication conforme DIN 3110, ISO 3318, ISO 1085, ISO 10102
- > Tête inclinée à 15°

Code	N°	mm	mm	
3300930	R05100607	6 x 7	122	0,025
3300931	R05100809	8 x 9	140	0,040
3300933	R05101011	10 x 11	159	0,057
3300934	R05101013	10 x 13	173	0,060
3300935	R05101213	12 x 13	172	0,055
3300940	R05101415	14 x 15	190	0,100
3300942	R05101617	16 x 17	206	0,110
3300943	R05101719	17 x 19	224	0,155
3300944	R05101819	18 x 19	224	0,155
3300946	R05102022	20 x 22	238	0,210
3300947	R05102123	21 x 23	247	0,240
3300948	R05102224	22 x 24	245	0,240
3300949	R05102426	24 x 26	270	0,300
3300950	R05102427	24 x 27	265	0,300
3300952	R05102528	25 x 28	280	0,460
3300954	R05102732	27 x 32	300	0,460
3300955	R05103032	30 x 32	300	0,460
3300957	R05103641	36 x 41	360	0,830

R0510XXXX

Jeu de clés à fourche double longues, métriques



- > Fabrication conforme DIN 3110, ISO 3318, ISO 1085, ISO 10102
- > Tête inclinée à 15°
- > Dans support

Code	N°	Contenu	pièces	
3300959	R05105008	6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22 mm	8	0,70
3300960	R05105012	6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22 21x23 24x27 25x28 30x32 mm	12	2,42

R0910XXXX

Clés mixtes de même largeur métriques



- > Fabrication conforme DIN 3113, forme A, ISO 3318, ISO 7738
- > Tête polygonale coudée à 15°
- > Tête inclinée à 15°

Code	N°	Ø mm	l mm	kg
3300962	R09100060	6	97	0,016
3300963	R09100070	7	107	0,018
3300964	R09100080	8	111	0,024
3300965	R09100090	9	122	0,031
3300966	R09100100	10	131	0,035
3300967	R09100110	11	141	0,035
3300968	R09100120	12	155	0,050
3300969	R09100130	13	165	0,072
3300970	R09100140	14	175	0,075
3300971	R09100150	15	186	0,090
3300972	R09100160	16	201	0,105
3300973	R09100170	17	212	0,120
3300974	R09100180	18	222	0,155
3300975	R09100190	19	232	0,170
3300976	R09100200	20	241	0,200
3300977	R09100210	21	255	0,240
3300978	R09100220	22	264	0,220
3300980	R09100240	24	285	0,300
3300983	R09100270	27	312	0,400
3300986	R09100300	30	342	0,500
3300987	R09100320	32	360	0,700

R0910XXXX

Jeu de clés mixtes métriques



- > Fabrication conforme DIN 3113, forme A, ISO 3318, ISO 7738
- > Tête inclinée à 15°
- > Dans support

Code	N°	Contenu	pièces	kg
3300988	R09105008	8 9 10 11 13 14 17 19 mm	8	0,600
3300989	R09105010	8 10 11 12 13 14 15 17 19 22 mm	10	1,366
3300992	R09105112	6 7 8 9 10 11 12 13 14 17 19 22 mm	12	1,100
3300990	R09105012	10 11 12 13 14 17 19 22 24 27 30 32 mm	12	2,500
3300993	R09105015	6 7 8 10 11 12 13 14 17 19 22 24 27 30 32 mm	15	3,100
3300994	R09105017	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 mm	17	1,800
3300991	R09105021	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 27 30 32 mm	21	4,712
3300995	R09105024	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 26 27 28 30 32 mm	24	5,400

R0911XXXX

Clés mixtes de même largeur pouces



- > Tête polygonale coudée à 15°
- > Tête inclinée à 15°

Code	N°	Ø "AF"	l mm	kg
3301026	R09110016	1/4"	95	0,020
3301027	R09110020	5/16"	110	0,020
3301028	R09110024	3/8"	130	0,030
3301029	R09110028	7/16"	140	0,045
3301030	R09110032	1/2"	163	0,070
3301031	R09110036	9/16"	173	0,085
3301032	R09110040	5/8"	198	0,095
3301033	R09110044	11/16"	210	0,150
3301034	R09110048	3/4"	230	0,180
3301035	R09110052	13/16"	252	0,206
3301036	R09110056	7/8"	262	0,254
3301038	R09110064	1"	302	0,373
3301039	R09110068	1.1/16"	310	0,375
3301040	R09110072	1.1/8"	320	0,435

RO9115016

Jeu de clés mixtes
contre-coudées
pouce (AF), 16 pièces



- > Tête polygonale coudée à 15°
- > Tête inclinée à 15°
- > Dans support

Code	N°	Contenu	pièces	
3301043	R09115016	1/4" 5/16" 3/8" 7/16" 1/2" 9/16" 5/8" 11/16" 3/4" 13/16" 7/8" 15/16" 1" 1.1/16" 1.1/8" 1.1/4"	16	3,8

RO310XXXX

Clé à molette
réglable



- > Fabrication conforme ISO 6787
- > Tête inclinée à 15°
- > Tête polie avec graduation gravé au laser
- > Couple élevé

Code	N°	inch	mm	inch	mm	
3300996	R03100006	6	150	15/16	24	0,140
3300997	R03100008	8	200	1.3/16	30	0,250
3300998	R03100010	10	250	1.11/32	34	0,420
3300999	R03100012	12	295	1.19/32	41	0,700

RO380XXXX

Clé réglable



- > Fabrication conforme ISO 6787
- > Tête inclinée à 15°
- > Modèle suédois, rouleau avec conduite à gauche
- > Avec échelle de réglage en mm

Code	N°	inch	mm	inch	mm	
3301064	R03800015	15	380	1.11/16	43	1,400
3301065	R03800018	18	440	2.11/64	55	2,100
3301066	R03800024	24	630	2.7/16	62	3,700

RO391XXXX

Clé à molette
avec cliquet



- > Tête inclinée à 15°
- > Modèle suédois, rouleau avec conduite à gauche
- > Fonction de cliquet
- > Avec échelle de réglage en mm

Code	N°	inch	mm	inch	mm	
3301001	R03910008	8	205	1.18	30	0,412
3301002	R03910010	10	256	1.42	36	0,660

RO1700057

Clé transversale de roue



- > Acier au chrome-vanadium
- > Chromée

Code	N°	mm	
3301453	R01700057	17 x 19 (3/4") x 21 x 11/16"	0,974

WWW.GEDORE.COM

PROGRAMME DES CLÉS À DOUVILLE

**ROBUSTÉ
MULTITALENT**



FAIT EN UN CLIN D'ŒIL

- Cliquets en 1/4", 3/8" et 1/2" avec rotation droite/gauche et levier d'inversion.
- Mécanisme à cliquet avec denture fine et têtes ovales pour un angle de retour minimal et un accès facile à la pièce à usiner.
- Vaste gamme d'inserts, d'extensions et d'adaptateurs



LÉGENDE



R4000027

Cliquet réversible 2C 1/4"



- > Rotation droite/gauche commutable par levier
- > Déclenchement par bouton-poussoir
- > Denture fine

> Pour les douilles, pièces de raccordement, etc. avec carré selon DIN 3120 - C 6,3, ISO 1174, avec rainure de blocage de la bille

Code	N°	"	mm	°	mm	kg
3300158	R4000027	1/4"	6,3	5	150	0,122

R40050009

Cliquet réversible 2C 1/4"
coupé

- > version coudée pour le vissage profond
- > Rotation droite/gauche commutable par levier
- > Déclenchement par bouton-poussoir

> Pour les douilles, pièces de raccordement, etc. avec carré selon DIN 3120 - C 6,3, ISO 1174, avec rainure de blocage de la bille

Code	N°	"	mm	°	mm	kg
3300159	R40050009	1/4"	6,3	10	146	0,100

R40120027

Cliquet réversible de l'articulation 2C



- > Tête de cliquet pivotante à 180°
- > Verrouillable sur 5 positions
- > Rotation droite/gauche commutable par levier
- > Déclenchement par bouton-poussoir

> Pour les douilles, pièces de raccordement, etc. avec carré selon DIN 3120 - C 6,3, ISO 1174, avec rainure de blocage de la bille

Code	N°	"	mm	°	mm	kg
3300156	R40120027	1/4"	6,3	5	165	0,130

R40150027

Cliquet de 1/4" de pouce
commutable, avec adaptateur de lecteur

- > Rotation droite/gauche commutable par levier
- > Douille hexagonale pour montage direct des embouts selon DIN ISO 1173
- > Avec ressort de retenue

> Connexion carrée selon DIN 3120 - A 6,3, ISO 1174, avec verrouillage à billes
> Entraînement hexagonal externe selon DIN 3126 - C 6,3 (1/4"), avec verrouillage à billes

Code	N°	"	mm	°	mm	kg
3300161	R40150027	1/4"	6,3	6°	91	0,034

R40170027

Clé à cliquet à joint 2C
commutable

- > Tête de rochet pivotant à 180°
- > Verrouillable sur 5 positions
- > Avec support magnétique
- > Rotation droite/gauche commutable par levier

> 6 pans creux pour l'utilisation directe d'embouts DIN 3126 - D 6,3

Code	N°	"	mm	°	mm	kg
3300160	R40170027	1/4"	6,3	5°	165	0,130

R4100XXXX

Douille 1/4"
hexagonal,
métrique, court



- > Commande manuelle avec molettes longitudinales antidérapantes
- > Fabrication conforme DIN 3124, ISO 2725
- > Carré d'entraînement conforme DIN 3120 - C 6,3, ISO 1174, avec système de retenue à bille

Code	N°	mm	mm	Ø1	Ø2	kg
3300064	R41000403	4	25	6,7	12,0	0,012
3300065	R41004503	4,5	25	7,2	12,0	0,013
3300066	R41000503	5	25	7,8	12,0	0,013
3300067	R41005503	5,5	25	8,5	12,0	0,013
3300068	R41000603	6	25	9,1	12,0	0,014
3300069	R41000703	7	25	10,5	12,0	0,012
3300070	R41000803	8	25	11,3	12,0	0,014
3300071	R41000903	9	25	12,0	13,0	0,012
3300072	R41001003	10	25	12,7	14,5	0,014
3300073	R41001103	11	25	14,0	16,0	0,017
3300074	R41001203	12	25	15,0	17,0	0,020
3300075	R41001303	13	25	16,0	18,0	0,020
3300076	R41001403	14	25	18,0	19,7	0,018

R4100XXXX

Douille 1/4"
hexagonal,
métrique, long



- > Commande manuelle avec molettes longitudinales antidérapantes
- > Fabrication conforme DIN 3124, ISO 2725
- > Carré d'entraînement conforme DIN 3120 - C 6,3, ISO 1174, avec système de retenue à bille

Code	N°	mm	mm	Ø1	Ø2	kg
3300077	R41000409	4	50	6,7	12,0	0,028
3300078	R41004509	4,5	50	7,2	12,0	0,026
3300079	R41000509	5	50	7,8	12,0	0,030
3300080	R41005509	5,5	50	8,5	12,0	0,030
3300081	R41000609	6	50	9,1	12,0	0,029
3300082	R41000709	7	50	10,5	12,0	0,025
3300083	R41000809	8	50	11,3	12,0	0,024
3300084	R41000909	9	50	12,0	13,2	0,032
3300085	R41001009	10	50	12,7	14,7	0,039
3300086	R41001109	11	50	14,0	16,0	0,050
3300087	R41001209	12	50	15,0	17,0	0,055
3300088	R41001309	13	50	16,0	18,0	0,055

R4711XXXX

Douille
avec entraînement
hexagonal 1/4",
avec aimant



- > Entraînement hexagonal externe selon la norme DIN 3126 - C 6.3 (1/4") pour utilisation dans des mandrins

Code	N°	mm	kg
3300517	R47110012	65	0,026
3300518	R47110112	65	0,030
3300519	R47110212	65	0,036

R4255XXXX

Douille pour embout
de tournevis 1/4"
Hexagone intérieur



- > Commande manuelle avec molettes longitudinales antidérapantes
- > Exécution selon la norme DIN 7422
- > Carré d'entraînement conforme DIN 3120 - C 6,3, ISO 1174, avec système de retenue à bille

Code	N°	mm	mm	Ø	kg	
3300123	R42550306	3	37	15,0	12	0,016
3300124	R42550406	4	37	15,0	12	0,016
3300125	R42550506	5	37	15,0	12	0,017
3300126	R42550606	6	37	15,0	12	0,015
3300127	R42550806	8	37	15,0	12	0,020
3300128	R42551006	10	37	15,0	12	0,020

R4120XXXX

Douille 1/4"
TX en extérieur



- > Commande manuelle avec molettes longitudinales antidérapantes
- > Carré d'entraînement conforme DIN 3120 - C 6,3, ISO 1174, avec système de retenue à bille

Code	N°	mm	mm	Ø1	Ø2	kg
3300102	R41200203	E5	25	7,2	12,0	0,013
3300103	R41200303	E6	25	8,2	12,0	0,014
3300104	R41200403	E7	25	9,0	12,0	0,014
3300105	R41200503	E8	25	13,3	12,0	0,015
3300106	R41200703	E10	25	12,5	13,2	0,015

R4245XXXX

Tournevis à embout femelle 1/4" TX



- > Commande manuelle avec molettes longitudinales antidérapantes
- > Carré d'entraînement conforme DIN 3120 - C 6,3, ISO 1174, avec système de retenue à bille

Code	N°		↳ mm ↳		Ø	
3300107	R42451106	T10	37	15,0	12	0,015
3300108	R42451206	T15	37	15,0	12	0,016
3300109	R42451306	T20	37	15,0	12	0,016
3300110	R42451406	T25	37	15,0	12	0,016
3300111	R42451506	T27	37	15,0	12	0,016
3300112	R42451606	T30	37	15,0	12	0,016
3300113	R42451806	T40	37	15,0	12	0,017

R4246XXXX

Tournevis à embout femelle 1/4" TX avec le forage



- > Commande manuelle avec molettes longitudinales antidérapantes
- > Carré d'entraînement conforme DIN 3120 - C 6,3, ISO 1174, avec système de retenue à bille

Code	N°		↳ mm ↳		Ø	
3300116	R42461106	T10	37	15,0	12	0,015
3300117	R42461206	T15	37	15,0	12	0,016
3300118	R42461306	T20	37	15,0	12	0,016
3300119	R42461406	T25	37	15,0	12	0,016
3300120	R42461506	T27	37	15,0	12	0,016
3300121	R42461606	T30	37	15,0	12	0,016

R45200022

Poignée en croix avec pièce coulissante 1/4"



- > Fabrication conforme à la norme DIN 3122, ISO 3315
- > Pour les prises de courant à commande manuelle

- > Carré de liaison conforme DIN 3120 - A 6,3, ISO 1174, avec système de retenue à bille

Code	N°	■ "	■ mm	↳ mm ↳	
3300143	R45200022	1/4"	6,3	115	0,038

R38950001

Poignée carrée 1/4"



- > Pour les douilles à commande manuelle avec entraînement carré selon la norme DIN 3120, ISO 1174, avec dispositif de verrouillage à bille
- > Poignée 2 composants, transmission du couple ergonomique

- > Entraînement carré de connexion selon la norme DIN 3120 - A 6,3, ISO 1174, avec dispositif de verrouillage à billes
- > douille carrée dans la poignée, adaptée à l'entraînement par cliquet avec DIN 3120 - C 6,3, ISO 1174, avec rainure pour le blocage de la bille

Code	N°	■ "	■ mm	↳ mm ↳	
3300144	R38950001	1/4"	6,3	160	0,120

R4510XXXX

Rallonge de douille 1/4"



- > Pour les prises de courant à commande manuelle
- > Carré d'entraînement conforme DIN 3120 - C 6,3, ISO 1174, avec système de retenue à bille
- > Carré de liaison conforme DIN 3120 - A 6,3, ISO 1174, avec système de retenue à bille

Code	N°	■ "	■ mm	↳ mm ↳	
3300140	R45100009	1/4"	6,3	50	0,025
3300141	R45100019	1/4"	6,3	100	0,050
3300142	R45100029	1/4"	6,3	150	0,065

R45300005
Cardan 1/4"



- > Joint vissé
- > Fabrication conforme DIN 3123 - C 6,3
- > Pour les prises de courant à commande manuelle
- > Carré d'entraînement conforme DIN 3120 - C 6,3, ISO 1174, avec système de retenue à bille
- > Carré de liaison conforme DIN 3120 - A 6,3, ISO 1174, avec système de retenue à bille

Code	N°	■"	■ mm	↳ mm	⚖
3300144	R45300005	1/4"	6,3	34	0,024

R47001004
Jeu d'adaptateurs
4 pièces



- > Pour une connexion sûre de la clé à cliquet à anneau et de la clé à douille
- > Déclenchement par bouton-poussoir
- > Entraînement carré selon la norme DIN 3120, ISO 1174, avec dispositif de verrouillage à billes
- > Porte-embout pour embouts avec entraînement hexagonal externe selon DIN 3126 - C 6.3 (1/4")

Code	N°	Contenu	pièces	⚖
3300061	R47001004	hexagone extérieurs 19 mm x carré extérieurs 1/2" pour douilles hexagone extérieur 13 mm x carré extérieur 3/8" pour douilles hexagone extérieur 10 mm x carré extérieur 1/4" pour douilles hexagone extérieur 10 mm x carré intérieur 1/4" pour tous les 1/4" convient pour les embouts	4	0,100

R47100103
Adaptateur
d'embout 1/4"



- > Carré d'entraînement conforme DIN 3120 - C 6,3, ISO 1174, avec système de retenue à bille
- > Pour embouts 1/4" avec entraînement hexagonal externe selon DIN 3126, ISO 1173
- > Avec ressort de retenue

Code	N°	○"	○	□"	□	↳ mm	⚖
3300151	R47100103	1/4"	6,3	1/4"	6,3	25	0,018

R47110009
Adaptateur
d'entraînement 1/4"



- > Pour enfoncer les douilles de clés à douille et de tournevis
- > Carré de liaison conforme DIN 3120 - A 6,3, ISO 1174, avec système de retenue à bille
- > Entraînement hexagonal externe selon la norme DIN 3126 - C 6.3 (1/4") pour utilisation dans des mandrins

Code	N°	■"	■	●"	●	↳ mm	⚖
3300150	R47110009	1/4"	6,3	1/4"	6,3	50	0,016

R47100003

Adaptateur
d'entraînement 1/4"



- > Pour enfoncer les douilles de clés à douille et de tournevis
- > Carré de liaison conforme DIN 3120 - A 6,3, ISO 1174, avec système de retenue à bille
- > Entraînement hexagonal externe selon la norme DIN 3126 - C 6.3 (1/4")

Code	N°	"	"	"	kg
3300149	R47100003	1/4"	6,3		0,008

R47120011

Porte-embout à
changement rapide 1/4"
avec aimant et manchon



- > Avec système auto-serrant pour embouts avec entraînement six pans conforme DIN 3126 - C 6,3 + E 6,3 (1/4")
- > Entraînement hexagonal externe selon la norme DIN 3126 - C 6.3 (1/4") pour utilisation dans des mandrins
- > Ejection du bit en déclinchant le chemin qui s'éloigne du bit

Code	N°	"	"	"	mm	kg
3300148	R47120011	1/4"	6,3	1/4"	60	0,030

R4711XXXX

Porte-embout 1/4"
avec aimant



- > Fabrication conforme DIN 7427
- > Pour les embouts à entraînement hexagonal externe selon DIN 3126 - C 6.3 E 6.3 (1/4"), entraînement hexagonal externe selon DIN 3126 - C 6.3 (1/4") pour utilisation dans des mandrins

Code	N°	"	"	"	mm	mm	kg
3300146	R47110011	1/4"	6,3	1/4"	6,3 mm	60	0,022
3300147	R47110014	1/4"	6,3	1/4"	6,3 mm	75	0,030

R50000027

Cliquet réversible 2C 3/8"



- > Rotation droite/gauche commutable par levier
- > Déclenchement par bouton-poussoir
- > Denture fine

- > Pour les douilles, pièces de raccordement, etc. avec carré selon DIN 3120 - C 10, ISO 1174, avec rainure de blocage de la bille

Code	N°	"	"	°	mm	kg
3300224	R50000027	3/8"	10	5	180	0,282

R50050009

Cliquet réversible 2C 3/8"
coupé



- > Version coupée pour le vissage profond
- > Rotation droite/gauche commutable par levier
- > Déclenchement par bouton-poussoir

- > Pour les douilles, pièces de raccordement, etc. avec carré selon DIN 3120 - C 10, ISO 1174, avec rainure de blocage de la bille

Code	N°	"	"	°	mm	kg
3300225	R50050009	3/8"	10	10	210	0,226

R50120027

Cliquet réversible de l'articulation 2C 3/8"



- > Tête de rochet pivotant à 180°
- > Verrouillable sur 5 positions
- > Rotation droite/gauche commutable par levier
- > Déclenchement par bouton-poussoir

> Pour les douilles, pièces de raccordement, etc. avec carré selon DIN 3120 - C 10, ISO 1174, avec rainure de blocage de la bille

Code	N°	"		°	mm	kg
3301819	R50120027	3/8"	10	5	246	0,339

R5100XXXX

Douille 3/8" hexagonal, métrique, court



- > Commande manuelle avec molettes longitudinales antidérapantes
- > Fabrication conforme DIN 3124, ISO 2725-1
- > Carré d'entraînement conforme DIN 3120 - C 10, ISO 1174, avec système de retenue à bille

Code	N°	mm	mm	Ø1	Ø2	kg
3300164	R51000604	6	28	10,0	17,0	0,019
3300165	R51000704	7	28	10,6	17,0	0,019
3300166	R51000804	8	28	11,8	17,0	0,020
3300167	R51000904	9	28	13,2	17,0	0,021
3300168	R51001004	10	28	14,2	17,0	0,021
3300169	R51001104	11	28	15,6	17,0	0,021
3300170	R51001204	12	28	17,0	18,0	0,024
3300171	R51001304	13	28	18,0	18,0	0,029
3300172	R51001404	14	28	19,5	19,0	0,032
3300173	R51001504	15	28	21,0	20,0	0,036
3300174	R51001604	16	28	22,0	21,0	0,039
3300175	R51001704	17	30	23,5	22,0	0,053
3300176	R51001804	18	30	24,5	23,0	0,057
3300177	R51001904	19	30	26,0	24,0	0,061
3300178	R51002004	20	32	28,0	25,0	0,060
3300179	R51002104	21	32	28,0	26,0	0,074
3300180	R51002204	22	32	30,0	28,0	0,088

R55200039

Poignée coulissante 3/8"



- > Fabrication conforme à la norme DIN 3122, ISO 3315
- > Pour les prises de courant à commande manuelle
- > Carré de liaison conforme DIN 3120 - A 10, ISO 1174, avec système de retenue à bille

Code	N°	"	mm	mm	kg
3300242	R55200039	3/8"	10	200	0,190

R5510XXXX

Rallonge de douille 3/8"



- > Pour les prises de courant à commande manuelle
- > Carré d'entraînement conforme DIN 3120 - C 10, ISO 1174, avec système de retenue à bille
- > Carré de liaison conforme DIN 3120 - A 10, ISO 1174, avec système de retenue à bille

Code	N°	"	mm	mm	kg
3300218	R55100024	3/8"	10	125	0,100
3300219	R55100029	3/8"	10	150	0,150

R57300008

Élargissement
de la pièce 3/8" à 1/2"



- > Pour les prises de courant à commande manuelle
- > Carré d'entraînement conforme DIN 3120 - C 10, ISO 1174, avec système de retenue à bille
- > Carré de liaison conforme DIN 3120 - A 12,5, ISO 1174, avec système de retenue à bille
- > L'agrandisseur peut être transformé en poignée transversale avec pièce coulissante en ajoutant une rallonge de clé à douille

Code	N°	"	mm	"	mm	mm	kg
3300243	R57300008	3/8"	10,0	1/2"	12,5	44	0,068

R57500004

Réducteur
3/8" à 1/4"



- > Pour les prises de courant à commande manuelle
- > Carré d'entraînement conforme DIN 3120 - C 10, ISO 1174, avec système de retenue à bille
- > Carré de liaison conforme DIN 3120 - A 6,3, ISO 1174, avec système de retenue à bille

Code	N°	"	mm	"	mm	mm	kg
3300244	R57500004	3/8"	10,0	1/4"	6,3	27	0,021

R60050009

Cliquet réversible 2C 1/2"
coupé



- > Version coudée pour le vissage profond
- > Rotation droite/gauche commutable par levier
- > Déclenchement par bouton-poussoir

- > Pour les douilles, pièces de raccordement, etc. avec carré selon DIN 3120 - C 12,5, ISO 1174, avec rainure de blocage de la bille

Code	N°	"	mm	°	mm	kg
3300411	R60050009	1/2"	12,5	10	253	0,514

R60120027

Cliquet réversible de l'articulation 2C



- > Tête de rochet pivotant à 180°
- > Verrouillable sur 5 positions
- > Rotation droite/gauche commutable par levier
- > Déclenchement par bouton-poussoir

- > Pour les douilles, pièces de raccordement, etc. avec carré selon DIN 3120 - C 12,5, ISO 1174, avec rainure de blocage de la bille

Code	N°	"	mm	°	mm	kg
3300409	R60120027	1/2"	12,5	5	290	0,633

R60600006

Cliquet d'engrenage 2C 1/2"



- > Avec passage carré pour rotation droite/gauche
- > Fabrication conforme à la norme DIN 3122, ISO 3315
- > Convient également pour les clés à molette et les clés à tétons de radiateur

- > Pour les douilles, pièces de raccordement, etc. avec carré selon DIN 3120 - C 12,5, ISO 1174, avec rainure de blocage de la bille

Code	N°	"	mm	°	mm	kg
3300412	R60600006	1/2"	12,5	12	272	0,560

R60010027

Cliquet télescopique 2C 1/2" commutable



- > Rotation droite/gauche commutable par levier
- > Déclenchement par bouton-poussoir
- > Arbre télescopique verrouillable dans 5 positions

> Pour les douilles, pièces de raccordement, etc. avec carré selon DIN 3120 - C 12,5, ISO 1174, avec rainure de blocage de la bille

Code	N°	12.5mm 1/2"	12.5	5°	mm	mm	kg
3300522	R60010027	1/2"	12,5	5	460-600	40	1,099

R60110009

Cliquet télescopique de l'articulation 2C 1/2" commutable



- > Arbre télescopique verrouillable dans 5 positions
- > Tête de rochet pivotant à 180°
- > Rotation à droite/gauche réversible par anneau

> Pour les douilles, pièces de raccordement, etc. avec carré selon DIN 3120 - C 12,5, ISO 1174, avec rainure de blocage de la bille

Code	N°	12.5mm 1/2"	12.5	180°	mm	mm	kg
3300523	R60110009	1/2"	12,5	10	430-580	70	1,292

R60000027

Cliquet réversible 2C 1/2"



- > Rotation droite/gauche commutable par levier
- > Déclenchement par bouton-poussoir
- > Denture fine

> Pour les douilles, pièces de raccordement, etc. avec carré selon DIN 3120 - C 12,5, ISO 1174, avec rainure de blocage de la bille

Code	N°	12.5mm 1/2"	12.5	5°	mm	kg
3300410	R60000027	1/2"	12,5	5	250	0,586

R6255XXX

Tournevis à embout femelle 1/2" pour vis à six pans creux, métriques, courtes



- > Commande manuelle avec molettes longitudinales antidérapantes
- > Fabrication conforme DIN 7422
- > Carré d'entraînement conforme DIN 3120 - C 12,5, ISO 1174, avec système de retenue à bille

Code	N°	mm	mm	mm	Ø	kg
3300358	R62550410	4	55	17,0	22	0,060
3300359	R62550510	5	55	17,0	22	0,064
3300360	R62550610	6	55	17,0	22	0,064
3300361	R62550710	7	55	17,0	22	0,068
3300362	R62550810	8	55	17,0	22	0,068
3300363	R62550910	9	55	17,0	22	0,078
3300364	R62551010	10	55	17,0	22	0,080
3300365	R62551110	11	55	17,0	24	0,112
3300366	R62551210	12	55	17,0	24	0,112
3300367	R62551410	14	55	17,0	24	0,136
3300368	R62551710	17	55	17,0	26	0,174
3300369	R62551910	19	55	17,0	28	0,220

R6255XXX

Tournevis à embout femelle 1/2" pour vis à six pans creux, métriques, longues



- > Commande manuelle avec molettes longitudinales antidérapantes
- > Fabrication conforme DIN 7422
- > Carré d'entraînement conforme DIN 3120 - C 12,5, ISO 1174, avec système de retenue à bille

Code	N°	mm	mm	mm	Ø	kg
3300377	R62550519	5	100	62,0	22	0,070
3300378	R62550619	6	100	62,0	22	0,075
3300379	R62550719	7	101	62,0	22	0,084
3300380	R62550819	8	100	62,0	22	0,090
3300381	R62551019	10	100	62,0	22	0,150
3300382	R62551219	12	100	62,0	24	0,190
3300383	R62551419	14	100	62,0	24	0,220
3300384	R62551719	17	100	62,0	26	0,228

R6120XXXX

Douille 1/2"

TX en extérieur



- › Commande manuelle avec molettes longitudinales antidérapantes
- › Carré d'entraînement conforme DIN 3120 - C 12,5, ISO 1174, avec système de retenue à bille

Code	N°	mm	mm	Ø1	Ø2	kg
3300348	R61200506	E8	38	11,1	22,0	0,045
3300349	R61200706	E10	38	13,1	22,0	0,052
3300350	R61200806	E11	38	13,8	22,0	0,054
3300351	R61200906	E12	38	14,9	22,0	0,052
3300352	R61201106	E14	38	16,7	22,0	0,052
3300353	R61201306	E16	38	18,7	22,0	0,056
3300354	R61201506	E18	38	20,3	22,0	0,054
3300355	R61201706	E20	38	22,3	24,0	0,062
3300356	R61201807	E22	40	24,3	26,0	0,078
3300357	R61201907	E24	41	26,3	28,0	0,094

R6100XXXX

Douille 1/2"

hexagonal,

métrique, court



- › Commande manuelle avec molettes longitudinales antidérapantes
- › Fabrication conforme DIN 3124, ISO 2725-1
- › Carré d'entraînement conforme DIN 3120 - C 12,5, ISO 1174, avec système de retenue à bille

Code	N°	mm	mm	Ø1	Ø2	kg
3300257	R61000806	8	38	12,4	22,2	0,050
3300258	R61000906	9	38	14,2	22,2	0,050
3300259	R61001006	10	38	15,3	22,2	0,050
3300260	R61001106	11	38	16,5	22,2	0,051
3300261	R61001206	12	38	17,8	22,2	0,052
3300262	R61001306	13	38	19,0	22,2	0,052
3300263	R61001406	14	38	20,2	22,2	0,054
3300264	R61001506	15	38	21,3	22,2	0,054
3300265	R61001606	16	38	23,2	22,2	0,060
3300266	R61001706	17	38	24,2	23,0	0,063
3300267	R61001806	18	38	25,0	23,0	0,066
3300268	R61001906	19	38	27,0	24,0	0,080
3300269	R61002006	20	38	28,0	24,0	0,077
3300270	R61002106	21	38	29,0	24,0	0,091
3300271	R61002206	22	38	30,0	26,0	0,092
3300272	R61002306	23	38	31,0	28,0	0,102
3300273	R61002406	24	38	32,0	28,0	0,105
3300274	R61002507	25	42	34,0	28,0	0,147
3300275	R61002607	26	42	35,0	29,0	0,150
3300276	R61002707	27	42	36,0	30,0	0,175
3300277	R61002807	28	42	37,0	30,0	0,200
3300278	R61003007	30	42	40,0	34,0	0,219
3300279	R61003207	32	42	42,0	36,0	0,192

R6100XXXX

Douille 1/2"

hexagonal,

métrique, long



- › Commande manuelle avec molettes longitudinales antidérapantes
- › Fabrication conforme DIN 3124, ISO 2725-1
- › Carré d'entraînement conforme DIN 3120 - C 12,5, ISO 1174, avec système de retenue à bille

Code	N°	mm	mm	Ø1	Ø2	kg
3300304	R61001014	10	77	15,3	22,2	0,073
3300305	R61001114	11	77	16,5	22,2	0,080
3300306	R61001214	12	77	17,8	22,2	0,090
3300307	R61001314	13	77	19,0	22,2	0,096
3300308	R61001414	14	77	20,2	22,2	0,100
3300309	R61001514	15	77	21,3	22,2	0,110
3300310	R61001614	16	77	23,2	22,2	0,114
3300311	R61001714	17	77	24,2	23,0	0,126
3300312	R61001814	18	77	25,0	23,0	0,131
3300313	R61001914	19	77	27,0	24,0	0,161
3300314	R61002014	20	77	28,0	24,0	0,167
3300315	R61002114	21	77	29,0	24,0	0,192
3300316	R61002214	22	77	30,0	26,0	0,192
3300318	R61002414	24	77	32,0	28,0	0,214
3300319	R61002714	27	76	36,0	30,0	0,31
3300320	R61003014	30	77	40,0	34,0	0,355
3300321	R61003214	32	77	42,0	36,0	0,408

R6110XXXX

Douille 1/2"
12 côtés,
métrique, court



- > Commande manuelle avec molettes longitudinales antidérapantes
- > Fabrication conforme DIN 3124, ISO 2725-1
- > Carré d'entraînement conforme DIN 3120 - C 12,5, ISO 1174, avec système de retenue à bille

Code	N°		↳ mm	Ø1	Ø2	
3300323	R61100806	8	38	22,2	12,4	0,050
3300324	R61100906	9	38	22,2	14,2	0,050
3300325	R61101006	10	38	22,2	15,3	0,050
3300326	R61101106	11	38	22,2	16,5	0,051
3300327	R61101206	12	38	22,2	17,8	0,052
3300328	R61101306	13	38	22,2	19,0	0,052
3300329	R61101406	14	38	22,2	20,2	0,054
3300330	R61101506	15	38	22,2	21,3	0,054
3300331	R61101606	16	38	22,2	23,2	0,060
3300332	R61101706	17	38	23,0	24,2	0,063
3300333	R61101806	18	38	23,0	25,0	0,066
3300334	R61101906	19	38	24,0	27,0	0,080
3300335	R61102006	20	38	24,0	28,0	0,077
3300336	R61102106	21	38	24,0	29,0	0,091
3300337	R61102206	22	38	26,0	30,0	0,092
3300338	R61102306	23	38	28,0	31,0	0,102
3300339	R61102406	24	38	28,0	32,0	0,105
3300341	R61102607	26	42	29,0	35,0	0,147
3300342	R61102707	27	42	30,0	36,0	0,150
3300343	R61102807	28	42	30,0	37,0	0,175
3300345	R61103007	30	42	34,0	40,0	0,200
3300346	R61103207	32	42	36,0	42,0	0,219

R61021612

Insert de bougie d'allumage 1/2"



- > Commande manuelle avec molettes longitudinales antidérapantes
- > Insert en caoutchouc pour maintenir la bougie d'allumage
- > Fabrication conforme DIN 3124, ISO 2725-1
- > Carré d'entraînement conforme DIN 3120 - C 12,5, ISO 1174, avec système de retenue à bille

Code	N°		mm	"	↳ mm	Ø	
3300401	R61021612	16,0	1/2"	12,5	65	21,7	0,090

R61022112

Insert de bougie d'allumage 1/2" avec entraînement carré



- > Hexagone d'entraînement avec une clé de 23 mm
- > Commande manuelle avec molettes longitudinales antidérapantes
- > Insert en caoutchouc pour maintenir la bougie d'allumage
- > Fabrication conforme DIN 3124, ISO 2725-1
- > Carré d'entraînement conforme DIN 3120 - C 12,5, ISO 1174, avec système de retenue à bille

Code	N°		mm	"	↳ mm	Ø	
3300402	R61022112	21,0	1/2"	12,5	65	27,7	0,138

R6110XXXX

Douille 1/2"
12 côtés,
métrique, long



- Commande manuelle avec molettes longitudinales antidérapantes
- Fabrication conforme DIN 3124, ISO 2725-1
- Carré d'entraînement conforme DIN 3120 - C 12,5, ISO 1174, avec système de retenue à bille

Code	N°		↳ mm ↲	Ø1	Ø2	
3300413	R61101014	10	77	22,2	15,3	0,073
3300414	R61101114	11	77	22,2	16,5	0,080
3300415	R61101214	12	77	22,2	17,8	0,090
3300416	R61101314	13	77	22,2	19,0	0,096
3300417	R61101414	14	77	22,2	20,2	0,100
3300418	R61101514	15	77	22,2	21,3	0,110
3300419	R61101614	16	77	22,2	23,2	0,114
3300420	R61101714	17	77	23,0	24,2	0,126
3300421	R61101814	18	77	23,0	25,0	0,131
3300422	R61101914	19	77	24,0	27,0	0,161
3300423	R61102014	20	77	24,0	28,0	0,167
3300424	R61102114	21	77	24,0	29,0	0,192
3300425	R61102214	22	77	26,0	30,0	0,192
3300426	R61102414	24	77	28,0	32,0	0,214
3300427	R61102714	27	77	30,0	36,0	0,310
3300428	R61103014	30	77	34,0	40,0	0,355
3300429	R61103214	32	77	36,0	42,0	0,408

R6245XXXX

Tournevis à embout femelle 1/2" pour vis TX encastées, court



- Commande manuelle avec molettes longitudinales antidérapantes
- Carré d'entraînement conforme DIN 3120 - C 12,5, ISO 1174, avec système de retenue à bille

Code	N°		↳ mm ↲		Ø	
3300391	R62451310	T20	55	17,0	22	0,058
3300392	R62451410	T25	55	17,0	22	0,058
3300393	R62451510	T27	55	17,0	22	0,059
3300394	R62451610	T30	55	17,0	22	0,059
3300395	R62451810	T40	55	17,0	22	0,063
3300396	R62451910	T45	55	17,0	22	0,064
3300397	R62452110	T50	55	17,0	22	0,065
3300398	R62452210	T55	55	17,0	22	0,074
3300399	R62452310	T60	55	17,0	24	0,100

R6245XXXX

Tournevis à embout femelle 1/2" pour les vis internes TX, longues



- Commande manuelle avec molettes longitudinales antidérapantes
- Carré d'entraînement conforme DIN 3120 - C 12,5, ISO 1174, avec système de retenue à bille

Code	N°		↳ mm ↲		Ø	
3300450	R62451319	T20	100	62,0	22	0,080
3300451	R62451419	T25	100	62,0	22	0,085
3300452	R62451519	T27	100	62,0	22	0,085
3300453	R62451619	T30	100	62,0	22	0,085
3300454	R62451819	T40	100	62,0	22	0,085
3300455	R62451919	T45	100	62,0	22	0,090
3300456	R62452119	T50	100	62,0	22	0,120
3300457	R62452219	T55	100	62,0	22	0,155
3300458	R62452319	T60	100	62,0	24	0,155

R6270XXXX

Tournevis à embout femelle 1/2" pour les vis internes à dents multiples XZN



- Commande manuelle avec molettes longitudinales antidérapantes
- Carré d'entraînement conforme DIN 3120 - C 12,5, ISO 1174, avec système de retenue à bille

Code	N°		↳ mm ↲		Ø	
3300471	R62700519	M5	100	62,0	22	0,070
3300472	R62700619	M6	100	62,0	22	0,075
3300473	R62700819	M8	100	62,0	22	0,090
3300474	R62701019	M10	100	62,0	22	0,150
3300475	R62701219	M12	100	62,0	24	0,190
3300476	R62701419	M14	100	62,0	24	0,170
3300477	R62701619	M16	100	62,0	26	0,190

Programme des clés à douille

R65200049

Poignée transversale avec pièce coulissante 1/2"



- > Fabrication conforme à la norme DIN 3122, ISO 3315
- > Pour les prises de courant à commande manuelle
- > Carré de liaison conforme DIN 3120 - A 12,5, ISO 1174, avec système de retenue à bille

Code	N°	"	mm	mm	kg
3300408	R65200049	1/2"	12,5	250	0,368

R6510XXXX

Extension 1/2"



- > Pour les prises de courant à commande manuelle
- > Carré d'entraînement conforme DIN 3120 - C 12,5, ISO 1174, avec système de retenue à bille
- > Carré de liaison conforme DIN 3120 - A 12,5, ISO 1174, avec système de retenue à bille

Code	N°	"	mm	mm	kg
3300403	R65100014	1/2"	12,5	75	0,100
3300404	R65100024	1/2"	12,5	126	0,180
3300406	R65100049	1/2"	12,5	250	0,430

R65300012

Cardan 1/2"



- > Joint vissé
- > Fabrication conforme DIN 3123 - C 12,5
- > Pour les prises de courant à commande manuelle
- > Carré d'entraînement conforme DIN 3120 - C 12,5, ISO 1174, avec système de retenue à bille
- > Carré de liaison conforme DIN 3120 - A 12,5, ISO 1174, avec système de retenue à bille

Code	N°	"	mm	"	mm	mm	kg
3300407	R65300012	1/2"	12,5	1/2"	12,5	69	0,134

R67131002

Adaptateur et kit d'extension 6in2 2 pièces



- > L'équerre permet une utilisation des deux côtés
- > Adaptateur et extension
- > Réduction de l'adaptateur et de l'extension
- > Pour les prises de courant à commande manuelle

Code	N°	Contenu	pièces	kg
3300524	R67131002	Réduction et agrandissement des adaptateurs 1/2" - 3/8" et 3/8" - 1/2" Extension 65 mm Adaptateur de réduction et d'élargissement 3/8" - 1/4" et 1/4" - 3/8" Extension 50 mm	2	0,240

R6730XXXX

Agrandissement de la pièce 1/2" à 3/4" carré



- > Pour les prises de courant à commande manuelle
- > Carré d'entraînement conforme DIN 3120 - C 12,5, ISO 1174, avec système de retenue à bille
- > Carré de liaison conforme DIN 3120 - B 20, ISO 1174, avec dispositif de retenue à goupille

Code	N°	"	mm	"	mm	mm	kg
3300449	R67300009	1/2"	12,5	3/4"	20	49	0,125

R6750XXXXRéducteur
1/2" à 3/8"
carré

- > Pour les prises de courant à commande manuelle
- > Carré d'entraînement conforme DIN 3120 - C 12,5, ISO 1174, avec système de retenue à bille
- > Carré de liaison conforme DIN 3120 - A 10, ISO 1174, avec système de retenue à bille

Code	N°	□"	□ mm	■"	■ mm	↳ mm	⚖
3300430	R67500007	1/2"	12,5	3/8"	10	40	0,050

R67100006Adaptateur
d'embout 1/2" x 5/16"

- > Pour les prises de courant à commande manuelle
- > Carré d'entraînement conforme DIN 3120 - C 12,5, ISO 1174, avec système de retenue à bille
- > Douille hexagonale DIN 3126 - D 8 (5/16") pour les embouts
- > Avec bague de serrage

Code	N°	□"	□	□"	□	↳ mm	⚖
3300521	R67100006	5/16"	8	1/2"	12,5	38	0,056

R70000003

Cliquet réversible 3/4"



- > Rotation droite/gauche commutable par levier
- > Fabrication conforme DIN 3122, ISO 3315

- > Pour les douilles, les pièces de raccordement, etc. avec carré selon DIN 3120 - D 20, ISO 1174, avec maintien de l'axe

Code	N°	■"	■	∠°	↳ mm	⚖
3300514	R70000003	3/4"	20	15	500	1,940

R7100XXXXDouille 3/4"
hexagonal,
métrique, court

- > Commande manuelle avec molettes longitudinales antidérapantes
- > Fabrication conforme DIN 3124, ISO 2725-1
- > Carré d'entraînement conforme DIN 3120 - D 20, ISO 1174, avec alésage pour dispositif de retenue à goupille

Code	N°	□ mm	↳ mm	Ø1	Ø2	⚖
3300491	R71001909	19	50	29,0	36,0	0,160
3300492	R71002109	21	50	31,0	36,0	0,210
3300493	R71002209	22	50	32,0	36,0	0,210
3300494	R71002409	24	52	34,0	36,0	0,220
3300495	R71002709	27	52	38,0	36,0	0,210
3300496	R71002809	28	52	40,0	36,0	0,258
3300497	R71003010	30	54	42,0	36,0	0,250
3300498	R71003210	32	56	44,0	36,0	0,260
3300499	R71003310	33	56	46,0	36,0	0,280
3300500	R71003410	34	56	46,0	36,0	0,290
3300501	R71003611	36	58	50,0	45,0	0,350
3300502	R71003811	38	60	52,0	45,0	0,460
3300503	R71004112	41	64	56,0	45,0	0,550
3300504	R71004613	46	68	62,0	45,0	0,600
3300505	R71005013	50	72	68,0	45,0	0,810
3300506	R71005514	55	76	74,0	45,0	0,930
3300507	R71006014	60	79	80,0	45,0	1,114

R75200091Poignée
coulissante 3/4"

- > Fabrication conforme à la norme DIN 3122, ISO 3315
- > Pour les prises de courant à commande manuelle
- > Carré de liaison conforme DIN 3120 - D 20, ISO 1174, avec dispositif de retenue à goupille

Code	N°	■"	■ mm	↳ mm	⚖
3300513	R75200091	3/4"	20	458	1,164

R75300021
Cardan 3/4"



- > Joint vissé
- > Fabrication conforme DIN 3123 - C 20
- > Pour les prises de courant à commande manuelle
- > Carré d'entraînement conforme DIN 3120 - D 20, ISO 1174, avec alésage pour dispositif de retenue à goupille
- > Carré de liaison conforme DIN 3120 - B 20, ISO 1174, avec dispositif de retenue à goupille

Code	N°	□"	□ mm	■"	■ mm	- mm	kg
3300512	R75300021	3/4"	20,0	3/4"	20	107	0,584

R7510XXXX
Rallonge de douille 3/4"



- > Pour les prises de courant à commande manuelle
- > Carré d'entraînement conforme DIN 3120 - D 20, ISO 1174, avec alésage pour dispositif de retenue à goupille
- > Carré de liaison conforme DIN 3120 - B 20, ISO 1174, avec dispositif de retenue à goupille

Code	N°	■"	■ mm	- mm	kg
3300509	R75100039	3/4"	20	200	0,640
3300510	R75100079	3/4"	20	400	1,054

R77300011
Agrandissement de la pièce 3/4" à 1"



- > Pour les prises de courant à commande manuelle
- > Carré d'entraînement conforme DIN 3120 - D 20, ISO 1174, avec alésage pour dispositif de retenue à goupille
- > Carré de liaison conforme DIN 3120 - B 25, ISO 1174, avec dispositif de retenue à goupille

Code	N°	□"	□ mm	■"	■ mm	- mm	kg
3300511	R77300011	3/4"	20,0	1"	25	58	0,326

R77500009
Réducteur 3/4" à 1/2"



- > Pour les prises de courant à commande manuelle
- > Carré d'entraînement conforme DIN 3120 - D 20, ISO 1174, avec alésage pour dispositif de retenue à goupille
- > Carré de liaison conforme DIN 3120 - A 12,5, ISO 1174, avec système de retenue à bille

Code	N°	□"	□ mm	■"	■ mm	- mm	kg
3300515	R77500009	3/4"	20,0	1/2"	12,5	55	0,140

R87500012
Réducteur 1" à 3/4"



- > Pour les prises de courant à commande manuelle
- > Entraînement carré interne selon DIN 3120 - D 25, ISO 1174, avec trou pour la fixation de la goupille
- > Carré de liaison conforme DIN 3120 - B 20, ISO 1174, avec dispositif de retenue à goupille

Code	N°	□"	□ mm	■"	■ mm	- mm	kg
3300516	R87500012	1"	25,0	3/4"	20	69	0,400

R63003012

Jeu de douilles
pour clés à chocs 1/2"
12 pièces



- > Entraînement carré interne selon DIN 3121 - G 12.5, ISO 1174
- > Fabrication conforme DIN 3129, ISO 2725-2
- > Machine actionnée, fixation par circlip/pin
- > En coffret plastique robuste

Code	N°	Contenu	pièces	kg
3300574	R63003012	10 11 12 13 14 15 16 17 19 21 22 24 mm	12	1,598

R63003008

Jeu de clés à molette
pour prise de courant 1/2"
8 pièces



- > Entraînement carré interne selon DIN 3121 - G 12.5, ISO 1174
- > Fabrication conforme DIN 3129, ISO 2725-2
- > Machine actionnée, fixation par circlip/pin
- > En coffret plastique robuste

Code	N°	Contenu	pièces	kg
3300575	R63003008	10 12 13 14 17 19 21 24 mm	8	1,100

R63043003

Jeu de douilles
pour clés à chocs 1/2"
3 pièces



- > Spécialement pour le montage/démontage des roues de voiture
- > Manchons en plastique pour un travail sans dommage sur les jantes en aluminium
- > Entraînement carré interne selon DIN 3121 - G 12.5, ISO 1174
- > Fabrication conforme DIN 3129, ISO 2725-2
- > Machine actionnée, fixation par circlip/pin
- > Dans une valise en plastique robuste

Code	N°	Contenu	pièces	kg
3300578	R63043003	17 19 21 mm	3	0,830

R6300XXXX

Tournevis à choc bit 1/2"
6 pans, forme courte



- > Machine actionnée, fixation par circlip/pin
- > Fabrication conforme DIN 3129, ISO 2725-2
- > Entraînement carré interne selon DIN 3121 - G 12.5, ISO 1174

Code	N°	□"	□mm	○mm	↳mm↵	Ø 1	Ø 2	kg
3300525	R63001006	1/2"	12,5	10	38,0	17,0	25,0	0,068
3300526	R63001106	1/2"	12,5	11	38,0	18,5	25,0	0,075
3300527	R63001206	1/2"	12,5	12	38,0	19,5	25,0	0,072
3300528	R63001306	1/2"	12,5	13	38,0	21,0	25,0	0,072
3300529	R63001406	1/2"	12,5	14	38,0	22,0	25,0	0,076
3300530	R63001506	1/2"	12,5	15	38,0	23,5	30,0	0,076
3300531	R63001606	1/2"	12,5	16	38,0	24,5	30,0	0,080
3300532	R63001706	1/2"	12,5	17	38,0	26,0	30,0	0,088
3300533	R63001906	1/2"	12,5	19	38,0	28,5	30,0	0,096
3300534	R63002106	1/2"	12,5	21	38,0	31,0	30,0	0,114
3300535	R63002208	1/2"	12,5	22	38,0	32,0	30,0	0,148
3300536	R63002408	1/2"	12,5	24	45,0	35,0	30,0	0,154
3300537	R63002708	1/2"	12,5	27	50,0	38,0	30,0	0,174
3300538	R63003009	1/2"	12,5	30	50,0	41,0	30,0	0,240
3300539	R63003209	1/2"	12,5	32	50,0	44,0	30,0	0,232

R6300XXXX

Tournevis à choc bit 1/2"
6 pans, forme longue



- > Machine actionnée, fixation par circlip/pin
- > Fabrication conforme DIN 3129, ISO 2725-2
- > Entraînement carré interne selon DIN 3121 - G 12.5, ISO 1174

Code	N°	□"	□ mm	○ mm	↳ mm ▶	Ø 1	Ø 2	kg
3300540	R63001016	1/2"	12,5	10	78,0	16,7	25,0	0,126
3300541	R63001116	1/2"	12,5	11	78,0	18,0	25,0	0,132
3300542	R63001216	1/2"	12,5	12	78,0	19,0	25,0	0,144
3300543	R63001316	1/2"	12,5	13	78,0	20,2	25,0	0,146
3300544	R63001416	1/2"	12,5	14	78,0	21,5	25,0	0,170
3300545	R63001516	1/2"	12,5	15	78,0	23,0	25,0	0,178
3300546	R63001616	1/2"	12,5	16	78,0	24,0	25,0	0,218
3300547	R63001716	1/2"	12,5	17	78,0	26,0	25,0	0,224
3300699	R63001815	1/2"	12,5	18	78,0	27,0	25,0	0,215
3300548	R63001916	1/2"	12,5	19	78,0	28,0	25,0	0,244
3300700	R63002015	1/2"	12,5	20	78,0	29,0	25,0	0,235
3300549	R63002116	1/2"	12,5	21	78,0	30,0	25,0	0,260
3300550	R63002216	1/2"	12,5	22	78,0	32,0	30,0	0,338
3300701	R63002315	1/2"	12,5	23	78,0	33,0	30,0	0,292
3300551	R63002416	1/2"	12,5	24	78,0	33,0	30,0	0,350
3300703	R63002715	1/2"	12,5	27	78,0	38,0	30,0	0,389
3300705	R63003015	1/2"	12,5	30	78,0	42,0	30,0	0,453
3300706	R63003215	1/2"	12,5	32	78,0	44,0	30,0	0,484

R6304XXXX

Tournevis à choc bit 1/2"
hexagonal, avec manchon de protection



- > Spécialement pour le montage/démontage des roues de voiture
- > Manchons en plastique pour un travail sans dommage sur les jantes en aluminium
- > Machine actionnée, fixation par circlip/pin
- > Entraînement carré interne selon DIN 3121 - G 12.5, ISO 1174
- > Fabrication conforme DIN 3129, ISO 2725-2

Code	N°	□"	□ mm	○ mm	↳ mm ▶	Ø 1	Ø 2	RAL	kg
3300585	R63041716	1/2"	12,5	17	85,0	25,6	30,0	bleu	0,182
3300586	R63041916	1/2"	12,5	19	85,0	28,8	30,0	jaune	0,225
3300587	R63042116	1/2"	12,5	21	85,0	30,8	30,0	rouge	0,252

R6610XXXX

Extension de la clé à chocs 1/2"



- > Machine actionnée, fixation par circlip/pin
- > Carré de liaison conforme DIN 3121 - F 12,5, ISO 1174
- > Entraînement carré interne selon DIN 3121 - G 12.5, ISO 1174

Code	N°	□"	□ mm	■"	■ mm	↳ mm ▶	kg
3300570	R66100024	1/2"	12,5	1/2"	12,5	125	0,240
3300571	R66100049	1/2"	12,5	1/2"	12,5	250	0,435

R66300014

Clé à molette, joint universel 1/2"



- > Machine actionnée, fixation par circlip/pin
- > Carré de liaison conforme DIN 3121 - F 12,5, ISO 1174
- > Entraînement carré interne selon DIN 3121 - G 12.5, ISO 1174

Code	N°	□"	□ mm	■"	■ mm	↳ mm ▶	kg
3300650	R66300014	1/2"	12,5	1/2"	12,5	63	0,194

R67400008

Elargisseur de clé à chocs 1/2" - 3/4"



- > Machine actionnée, fixation par circlip/pin
- > Carré de liaison conforme DIN 3121 - F 20, ISO 1174
- > Entraînement carré interne selon DIN 3121 - G 12.5, ISO 1174

Code	N°	□"	□ mm	■"	■ mm	- mm	kg
3300573	R67400008	1/2"	12,5	3/4"	20	49	0,140

R67600005

Réducteur de clé à chocs 1/2" - 3/8"



- > Machine actionnée, fixation par circlip/pin
- > Carré de liaison conforme DIN 3121 - F 10, ISO 1174
- > Entraînement carré interne selon DIN 3121 - G 12.5, ISO 1174

Code	N°	□"	□ mm	■"	■ mm	- mm	kg
3300572	R67600005	1/2"	12,5	3/8"	10	38	0,075

R6398XXXX

Ensemble de sécurité



- > Composé d'un circlip et d'une goupille de verrouillage
- > Pour sécuriser les prises de tournevis électriques

Code	N°	■"	■ Utilisez	Version	kg
3300576	R63981005	1/2"	12,5 pour ouv. 8-14 mm	broche 20 x 3 mm, anneau 19 x 4 mm	0,003
3300577	R63981105	1/2"	12,5 pour ouv. 15-32 mm	broche 25 x 3 mm, anneau 24 x 4 mm	0,005

R7300XXXX

Tournevis à choc embout femelle 3/4" 6 pans, forme courte



- > Machine actionnée, fixation par circlip/pin
- > Fabrication conforme DIN 3129, ISO 2725-2
- > Entraînement carré interne selon DIN 3121 - H 20, ISO 1174

Code	N°	□"	□ mm	○ mm	- mm	Ø 1	Ø 2	kg
3300591	R73001909	3/4"	20,0	19	51,0	32,5	44,0	0,340
3300593	R73002209	3/4"	20,0	22	51,0	36,0	44,0	0,354
3300594	R73002309	3/4"	20,0	23	51,0	37,5	44,0	0,360
3300595	R73002409	3/4"	20,0	24	51,0	38,5	44,0	0,260
3300598	R73002710	3/4"	20,0	27	53,0	42,5	44,0	0,388
3300599	R73002810	3/4"	20,0	28	53,0	44,0	44,0	0,400
3300601	R73003010	3/4"	20,0	30	53,0	46,0	44,0	0,428
3300602	R73003210	3/4"	20,0	32	57,0	48,0	44,0	0,472
3300603	R73003310	3/4"	20,0	33	57,0	50,0	44,0	0,482
3300606	R73003610	3/4"	20,0	36	57,0	53,0	44,0	0,514
3300608	R73003810	3/4"	20,0	38	57,0	56,0	44,0	0,564
3300609	R73004111	3/4"	20,0	41	58,0	59,0	44,0	0,594
3300610	R73004611	3/4"	20,0	46	62,0	66,0	44,0	0,700

Programme des clés à douille

R7300XXXX

Douilles impact 3/4"
6 pans, forme longue



- > Machine actionnée, fixation par circlip/pin
- > Fabrication conforme DIN 3129, ISO 2725-2
- > Entraînement carré interne selon DIN 3121 - H 20, ISO 1174

Code	N°	□"	□ mm	○ mm	-mm	Ø 1	Ø 2	kg
3300612	R73001919	3/4"	20,0	19	90,0	32,0	44,0	0,390
3300614	R73002119	3/4"	20,0	21	90,0	35,0	44,0	0,425
3300615	R73002219	3/4"	20,0	22	90,0	37,0	44,0	0,496
3300617	R73002419	3/4"	20,0	24	90,0	39,0	44,0	0,475
3300620	R73002719	3/4"	20,0	27	90,0	43,0	44,0	0,506
3300623	R73003019	3/4"	20,0	30	90,0	46,0	44,0	0,585
3300624	R73003219	3/4"	20,0	32	90,0	49,0	44,0	0,670
3300651	R73003318	3/4"	20,0	33	90,0	50,0	44,0	0,770
3300652	R73003618	3/4"	20,0	36	90,0	53,0	44,0	0,850
3300654	R73004118	3/4"	20,0	41	90,0	59,0	44,0	0,950
3300655	R73004619	3/4"	20,0	46	90,0	66,0	44,0	1,100

R73981005

Ensemble de sécurité



- > Composé d'un circlip et d'une goupille de verrouillage
- > Pour sécuriser les prises de tournevis électriques

Code	N°	□"	Utilisez	Version	kg
3300634	R73981005	3/4"	20 pour ouv. 17-50 mm	broche 35 x 4 mm, anneau 36 x 5 mm	0,010

R7610XXXX

Extension de la clé à chocs 3/4"



- > Machine actionnée, fixation par circlip/pin
- > Carré de liaison conforme DIN 3121 - F 20, ISO 1174
- > Entraînement carré interne selon DIN 3121 - H 20, ISO 1174

Code	N°	□"	□ mm	□"	□ mm	-mm	kg
3300631	R76100040	3/4"	20,0	3/4"	20	205	0,910
3300632	R76100059	3/4"	20,0	3/4"	20	300	1,220

R77400011

Elargisseur de clé à chocs 3/4" - 1"



- > Machine actionnée, fixation par circlip/pin
- > Carré de liaison conforme DIN 3121 - F 20, ISO 1174
- > Entraînement carré interne selon DIN 3121 - H 20, ISO 1174

Code	N°	□"	□ mm	□"	□ mm	-mm	kg
3300637	R77400011	3/4"	20,0	1"	25	65	0,435

R77600010

Réducteur de clé à chocs 3/4" - 1/2"



- > Machine actionnée, fixation par circlip/pin
- > Carré de liaison conforme DIN 3121 - F 12,5, ISO 1174
- > Entraînement carré interne selon DIN 3121 - H 20, ISO 1174

Code	N°	□"	□ mm	□"	□ mm	-mm	kg
3300633	R77600010	3/4"	20,0	1/2"	12,5	56	0,445

R8300XXXX

Douille impact 1"
6 pans, forme longue



- > Machine actionnée, fixation par circlip/pin
- > Fabrication conforme DIN 3129, ISO 2725-2
- > Entraînement carré interne selon DIN 3121 - H 25, ISO 1174

Code	N°	□"	□ mm	○ mm	↳ mm ▷	Ø 1	Ø 2	kg
3300674	R83002419	1"	25,0	24	108,0	42,5	54,0	1,020
3300675	R83002719	1"	25,0	27	108,0	46,2	54,0	1,120
3300676	R83003019	1"	25,0	30	108,0	50,0	54,0	1,200
3300677	R83003219	1"	25,0	32	108,0	52,5	54,0	1,220
3300678	R83003319	1"	25,0	33	108,0	54,0	54,0	1,230
3300679	R83003619	1"	25,0	36	108,0	57,5	54,0	1,280
3300680	R83003819	1"	25,0	38	108,0	59,5	54,0	1,330
3300681	R83004119	1"	25,0	41	108,0	62,0	54,0	1,470
3300682	R83004619	1"	25,0	46	108,0	68,0	54,0	1,640

R8300XXXX

Douille impact 1"
6 pans, forme courte



- > Machine actionnée, fixation par circlip/pin
- > Fabrication conforme DIN 3129, ISO 2725-2
- > Entraînement carré interne selon DIN 3121 - H 25, ISO 1174

Code	N°	□"	□ mm	○ mm	↳ mm ▷	Ø 1	Ø 2	kg
3300657	R83002711	1"	25,0	27	59,0	46,2	54,0	0,540
3300659	R83003011	1"	25,0	30	61,0	50,0	54,0	0,680
3300660	R83003211	1"	25,0	32	62,0	52,5	54,0	0,690
3300661	R83003311	1"	25,0	33	62,0	54,0	54,0	0,690

R86100059

Rallonge pour douille impact 1"



- > Machine actionnée, fixation par circlip/pin
- > Carré de liaison conforme DIN 3121 - F 20, ISO 1174
- > Entraînement carré interne selon DIN 3121 - H 25, ISO 1174

Code	N°	□"	□ mm	■"	■ mm	↳ mm ▷
3300685	R86100059	1"	25,0	1"	25	300

R83981105

Circlip/pin



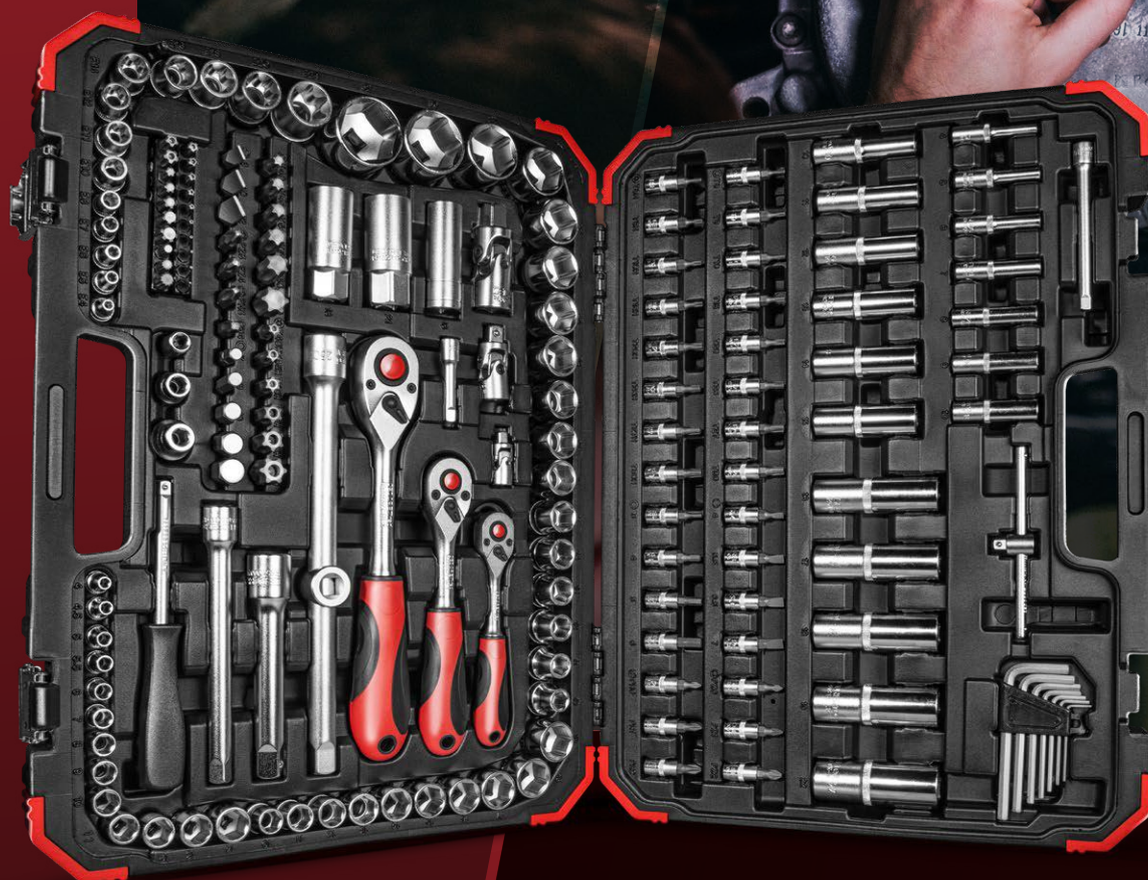
- > Composé d'un circlip et d'une goupille de verrouillage
- > Pour sécuriser les prises de tournevis électriques

Code	N°	■"	■ Utilisez	Version
3300708	R83981105	1"	25 pour ouv. 24-80 mm	broche 45 x 5 mm, anneau 45 x 7 mm

WWW.GEDORE.COM

MALLETTES DE CLÉS À DOUVILLE

SÉLECTION
PARFAITE

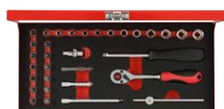


i

TOUJOURS LA BONNE SOLUTION À PORTÉE DE MAIN

- Grand choix de jeux de douilles en 1/4", 3/8" et 1/2" pour un usage universel ou spécialisé
- Disponible dans un boîtier robuste en tôle d'acier avec insert en mousse ou dans un boîtier en plastique léger.
- Un stockage organisé et un transport sûr

R49004033

 Composition
de douilles 1/4"
33 pièces


- > Pour vissages manuels
- > Boîtier en tôle d'acier rouge avec incrustation de mousse

Code	N°	Contenu	pièces	kg
3300000	R49004033	Cliquet réversible à levier 1/4" 2C à dents fines, 72 dents 150 mm Poignée carrée enfichable 1/4" 165 mm Clé à douille 1/4" insert hexagonal 4,4,5 5,5,6 7 8 9 10 11 12 13 25 mm Tournevis 1/4" embout douille hexagonale 3 4 5 6 8 10 37 mm Fente pour embout de tournevis 1/4" 4 5,5 6,5 37 mm Tournevis 1/4" embout insérer croix évidemment PH 0 1 2 3 37 mm Rallonge de clé à douille 1/4" 50 100 mm Poignée transversale 1/4" avec pièce coulissante 115 mm Joint universel 1/4" 32 mm Adaptateur d'entraînement 1/4" hexagone x 1/4" carré 50 mm	33	1,140

R49014033

 Composition
de douilles 1/4"
33 pièces


- > Pour vissages manuels
- > Boîtier en tôle d'acier rouge avec incrustation de mousse

Code	N°	Contenu	pièces	kg
3300001	R49014033	Cliquet réversible articulé 1/4" 2C à denture fine, 72 dents 150 mm Poignée carrée enfichable 1/4" 165 mm Clé à douille 1/4" insert hexagonal 4,4,5 5,5,6 7 8 9 10 11 12 13 25 mm Tournevis 1/4" embout douille hexagonale 3 4 5 6 8 10 37 mm Tournevis 1/4" femelle TX avec trou T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40 37 mm Rallonge de clé à douille 1/4" 50 100 mm Poignée transversale 1/4" avec pièce coulissante 115 mm Joint universel 1/4" 32 mm Adaptateur d'actionneur 1/4" hexagone x 1/4" hexagone 50 mm Adaptateur d'embout 1/4" 4ct x 1/4" 6ct 25 mm	33	1,136

R49044033

 Composition
de douilles 1/4"
33 pièces


- > Pour vissages manuels
- > Boîtier en tôle d'acier rouge avec incrustation de mousse

Code	N°	Contenu	pièces	kg
3300004	R49044033	Cliquet réversible à levier 1/4" 2C à denture fine, 72 dents 150 mm Poignée carrée enfichable 1/4" 165 mm Clé à douille 1/4" insert hexagonal 4,4,5 5,5,6 7 8 9 10 11 12 13 25 mm Tournevis 1/4" embout douille hexagonale 3 4 5 6 8 10 37 mm Tournevis 1/4" embout femelle TX T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40 37 mm Rallonge de clé à douille 1/4" 50 100 mm Poignée transversale 1/4" avec pièce coulissante 115 mm Joint universel 1/4" 32 mm Adaptateur d'actionneur 1/4" hexagone x 1/4" hexagone 50 mm Adaptateur d'embout 1/4" 4ct x 1/4" 6ct 25 mm	33	1,164

R49003016

 Composition
de douilles 1/4"
16 pièces


- > Pour vissages manuels
- > Coffret plastique en design GEDORE red

Code	N°	Contenu	pièces	kg
3300050	R49003016	Cliquet réversible à levier 2C 1/4", denture fine, 72 dents 150 mm Douille tournevis 1/4" 6 pans 4 4,5 5 5,5 6 7 8 9 10 11 12 13 25 mm Rallonge de douille 1/4" 100 mm Poignée coulissante 1/4" 115 mm Adaptateur d'embout 1/4" 4 pans x 1/4" 6 pans 25 mm	16	0,620

R49003033

 Composition
de douilles 1/4"
33 pièces


- > Pour vissages manuels
- > Coffret plastique en design GEDORE red

Code	N°	Contenu	pièces	kg
3300051	R49003033	Cliquet réversible à levier 2C 1/4", denture fine, 72 dents 150 mm Poignée tournevis 1/4" 165 mm Douille tournevis 1/4" 6 pans 4 4,5 5 5,5 6 7 8 9 10 11 12 13 25 mm Douille tournevis 1/4" 6 pans creux 3 4 5 6 37 mm Douille tournevis 1/4" pour vis à fente 4 5,5 6,5 37 mm Douille tournevis 1/4" pour vis cruciformes PH 1 2 37 mm Douille tournevis 1/4" pour vis cruciformes PZ 1 2 37 mm Douille tournevis 1/4" TX T15 T20 T25 T30 37 mm Rallonge de douille 1/4" 50 100 mm Cardan 1/4" 32 mm Adaptateur d'embout 1/4" 4 pans x 1/4" 6 pans 25 mm	33	1,310

R49003046

Composition de douilles 1/4" 46 pièces



- > Pour vissages manuels
- > Coffret plastique en design GEDORE red

Code	N°	Contenu	pièces	kg
3300052	R49003046	Cliquet à levier réversible 1/4" 2C à dents fines, 72 dents 150 mm 1/4" douille carrée 165 mm 1/4" douille carrée 165 mm 1/4" douille hexagonale 4,5 5,5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 25 mm 1/4" tournevis embout femelle hexagonal femelle intérieur 3 4 5 6 7 8 37 mm 1/4" tournevis embout femelle fente 4,5 5,5 6,5 37 mm 1/4" Tournevis embout femelle Phillips PH 1 2 3 37 mm 1/4" Tournevis embout femelle Phillips PZ 1 2 37 mm 1/4" Tournevis embout femelle TX T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40 37 mm 1/4" Rallonge de clé à douille 50 100 mm 1/4" Rallonge de clé à douille flexible 150 mm 1/4" Poignée transversale avec glissière 115 mm 1/4" Cardan 32 mm Embout Adaptateur 1/4" carré x 1/4" hexagone Jeu de clés Allen 25 mm hexagone 1,27 1,5 2 2,5 mm	46	1,414

R49005037

Poignée en T avec jeu de clés à cliquet 1/4" 37 pièces



- > 6 pans creux pour l'utilisation directe d'embouts DIN 3126 - D 6,3
- > Rotation à droite/gauche réversible par anneau
- > 9x lame longue tout acier avec 6 pans comme porte-embout ou rallonge
- > 1x lame longue tout acier avec 6 pans conducteur comme porte-embout ou rallonge
- > Embouts dans des supports en plastique supplémentaires

Code	N°	Contenu	pièces	kg
3300025	R49005037	Poignée de cliquet 2C avec lame 6 pans creux pivotante 1/4", commutation par anneau Douille 6 pans 6 7 8 9 10 11 12 13 14 135 mm Porte-embout 1/4" 6 pans x 1/4" 6 pans 135 mm Embout 1/4" 6 pans 3 4 5 6 8 mm 25 mm Embout 1/4" pour vis à fente 4,5 5,5 6,5 mm 25 mm Embout 1/4" pour vis cruciformes PH 1 2 2 3 25 mm Embout 1/4" pour vis cruciformes PZ 1 2 2 3 25 mm Embout 1/4" TX T10 T15 T20 T25 T30 T40 25 mm Embout 1/4" avec perçage T10 T15 T20 T25 25 mm	37	1,335

R49005023

Jeu de clés à cliquet 1/4" avec adaptateur Bit-Fix compact 23 pièces



- > Pour vissages manuels
- > Boîte en plastique robuste avec clip de ceinture

Code	N°	Contenu	pièces	kg
3300026	R49005023	Cliquet d'embout 1/4" réversible, avec adaptateur d'entraînement Clé à douille insert hexagonal 6 7 8 10 11 12 13 mm Embouts 1/4" douille hexagonale 4 5 6 mm Embouts 1/4" fente 5,5 mm Embouts 1/4" à empreinte cruciforme PH 1 2 Embouts 1/4" à empreinte cruciforme PZ 1 2 Embouts 1/4" TX T15 T20 T25 T27 T30 Adaptateur 1/4" 4kt x 1/4" 6kt Porte-embouts 1/4" 6kt x 1/4" 6kt, avec aimant 67 mm	23	0,380

R59003026

Composition de douilles 3/8" 26 pièces



- > Pour vissages manuels
- > Coffret plastique en design GEDORE red

Code	N°	Contenu	pièces	kg
3300053	R59003026	Cliquet réversible de 3/8" 2C à denture fine, 72 dents 180 mm Clé à douille 3/8" insert hexagonal 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 mm Insert pour bougie d'allumage 3/8" 16 21 mm 65 mm Rallonge de clé à douille 3/8" 75 150 mm Poignée transversale 3/8" avec bloc coulissant 200 mm Joint universel 3/8" 48 mm Réducteur 3/8" - 1/4" 27 mm	26	2,440

R59003059Composition
de douilles 3/8"
59 pièces

- > Pour vissages manuels
- > Coffret plastique en design GEDORE red

Code	N°	Contenu	pièces	kg
3300054	R59003059	Cliquet réversible à levier 2C 3/8", denture fine, 72 dents 180 mm Douille 3/8" 12 pans 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 mm Douille 3/8" 6 pans, longue, 8 9 10 11 12 13 14 15 17 19 L. 63 mm Douille pour clés à bougie 3/8" 16 21 mm 65 mm Douille tournevis 3/8" 6 pans creux 3 4 5 6 7 8 10 48 mm Douille tournevis 3/8" pour vis à fente 5,5 7 8 48 mm Douille tournevis 3/8" pour vis cruciformes PH 1 2 48 mm Douille tournevis 3/8" pour vis cruciformes PZ 1 2 48 mm Douille tournevis 3/8" TX T15 T20 T25 T27 T30 T40 T45 T50 T55 48 mm Rallonge de douille 3/8" 75 250 mm Cardan 3/8" 49 mm Réducteur 3/8" - 1/4" 27 mm Augmentateur/Élément coulissant 3/8" x 1/2" 44 mm	59	4,800

R58003002Inserts pour
tournevis 3/8"
10 pièces

- > Carré d'entraînement conforme DIN 3120 - C 10, ISO 1174, avec système de retenue à bille
- > Longues lames
- > Boîtier en plastique robuste

Code	N°	Contenu	pièces	kg
3301576	R58003002	TX T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40 T45 T50 T55 200 mm	10	0,800

R69004024Composition
de douilles 1/2"
24 pièces

- > Pour vissages manuels
- > Boîtier en tôle d'acier rouge avec incrustation de mousse

Code	N°	Contenu	pièces	kg
3300006	R69004024	Cliquet réversible à levier 1/2" 2C à denture fine, 72 dents 250 mm Clé à douille 1/2" insert hexagonal 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 27 30 32 Rallonge de clé à douille 1/2" 75 125 250 mm Joint universel 1/2" 66 mm Poignée transversale 1/2" avec pièce coulissante 250 mm Adaptateur d'embout carré 1/2" x hexagone 5/16" 38 mm	24	5,344

R46004049Composition
de douilles 1/2" + 1/4"
49 pièces

- > Pour vissages manuels
- > Boîtier en tôle d'acier rouge avec incrustation de mousse

Code	N°	Contenu	pièces	kg
3300010	R46004049	Cliquet réversible à levier 1/4" 2C à dents fines, 72 dents 150 mm Clé à douille 1/4" insert hexagonal 4,4,5 5,5 6 7 8 9 10 11 12 13 25 mm Tournevis à embout 1/4" à douille hexagonale 4 5 6 8 37 mm Tournevis 1/4" fente pour embout 5,5 37 mm Tournevis 1/4" embout insérer croix évidement PH 2 37 mm Tournevis 1/4" embout encoche transversale PZ 2 37 mm Tournevis 1/4" femelle TX avec trou T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40 37 mm Rallonge de clé à douille 1/4" 50 100 mm Joint universel 1/4" 32 mm Cliquet réversible à levier 1/2" 2C à denture fine, 72 dents 250 mm Clé à douille hexagonale 1/2" insert 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 24 Rallonge de clé à douille 1/2" 75 125 250 mm Joint universel 1/2" 66 mm Adaptateur d'embout carré 1/2" x hexagone 5/16" 38 mm	49	5,142

R69003024Composition
de douilles 1/2"
24 pièces, 6 pans

- > Pour vissages manuels
- > Coffret plastique en design GEDORE red

Code	N°	Contenu	pièces	kg
3300055	R69003024	Cliquet réversible à levier 1/2" 2C à denture fine, 72 dents 250 mm Clé à douille 1/2" insert hexagonal 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 27 30 32 Bougie d'allumage 1/2" 16 21 mm 65 mm Rallonge de clé à douille 1/2" 125 250 mm Joint universel 1/2" 66 mm Poignée transversale 1/2" avec pièce coulissante 250 mm	24	4,430

Jeux de clés à douille

R69013024

Composition de douilles 1/2"
24 pièces, 12 pans



- > Pour vissages manuels
- > Coffret plastique en design GEDORE red

Code	N°	Contenu	pièces	
3300056	R69013024	Cliquet réversible à levier 1/2" 2C à dents fines, 72 dents 250 mm Insert de clé à douille 1/2" 12 arêtes 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 26 27 28 30 32 Extension de clé à douille 1/2" 125 250 mm Agrandisseur/coulissant 250 mm 3/8" x 1/2" 44 mm	24	4,750

R46003092

Composition de douilles 1/4" + 1/2"
92 pièces



- > Pour vissages manuels
- > Coffret plastique en design GEDORE red

Code	N°	Contenu	pièces	
3300062	R46003092	Cliquet réversible à levier 2C 1/4", denture fine, 72 dents 150 mm Poignée tournevis 1/4" 165 mm Douille tournevis 1/4" 6 pans 4 4,5 5 5,5 6 7 8 9 10 11 12 13 mm Douille tournevis 1/4" 6 pans 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 mm 50 mm Rallonge de douille 1/4" 50 100 mm Poignée coulissante 1/4" 115 mm Cardan 1/4" 32 mm Porte-embout 1/4" 6 pans x 1/4" 6 pans, avec aimant 60 mm Adaptateur d'embout 1/4" 4 pans x 1/4" 6 pans 25 mm Adaptateur 1/4" 6 pans x 4 pans avec système de retenue à bille 25 mm Embouts 1/4" 6 pans creux 3 4 5 6 8 10 25 mm Embouts 1/4" pour vis à fente 4 5,5 7 25 mm Embout 1/4" pour vis cruciformes PH 0 1 2 3 4 25 mm Embouts 1/4" pour vis cruciformes PZ 1 2 3 25 mm Embouts 1/4" TX T8 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40 25 mm Embouts 5/16" TX T45 T50 T55 30 mm Cliquet réversible à levier 2C 1/2", denture fine, 72 dents 250 mm Douille 1/2" 6 pans 10 11 12 13 14 15 17 19 22 24 27 30 32 mm Douille pour clés à bougie 1/2" 21 mm (13/16") 65 mm Rallonge de douille 1/2" 125 250 mm Cardan 1/2" 65 mm Augmentateur/Élément coulissant 3/8" x 1/2" 44 mm Adaptateur d'embout 1/2" 4 pans x 5/16" 6 pans 38 mm Clé à double articulation 8x9 10x11 12x13 14x15 mm Clé mixte 8 10 12 13 14 17 mm Clés coudées 6 pans 1,5 2 2,5 mm	92	5,850

R46003094

Composition de douilles 1/4" + 1/2"
94 pièces



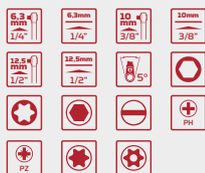
- > Pour vissages manuels
- > Coffret plastique en design GEDORE red

Code	N°	Contenu	pièces	
3300057	R46003094	Cliquet réversible 1/4" 2C à denture fine, 72 dents 150 mm 1/4" douille carrée 165 mm 1/4" à douille clé hexagonale 1/4" 4,4,5 5,5,6 7 8 9 10 11 12 13 14 25 mm 1/4" à douille clé hexagonale 6 7 8 9 10 11 12 13 mm 50 mm 1/4" à douille tournevis à embout hexagonal intérieur 3 4 5 6 37 mm 1/4" à embout fendu 4,5, 6,5 37 mm 1/4" Tournevis embout femelle Phillips PH 1 2 37 mm 1/4" Tournevis embout femelle Phillips PZ 1 2 37 mm 1/4" Tournevis embout femelle TX T8 T10 T15 T20 T25 T27 T30 37 mm 1/4" Rallonge de clé à douille 50 100 mm 1/4" Poignée transversale avec pièce coulissante 115 mm 1/4" Cardan 32 mm 5/16" Bits hexagonaux internes 8 10 12 14 30 mm 5/16" Bits fente 8 10 12 30 mm 5/16" Bits cruciformes PH 3 4 30 mm 5/16" Bits cruciformes PZ 3 4 30 mm 5/16" Bits TX T40 T45 T50 T55 30 mm Cliquet réversible de 1/2" 2C avec dents fines, 72 dents 250 mm 1/2" Douille hexagonale 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 27 28 30 32 1/2" Douille 6- hexagonal 14 15 17 19 77 mm 1/2" Douilles pour clé à bougie 16 21 mm 65 mm 1/2" Rallonge de clé à douille 125 250 mm 1/2" Cardan 66 mm Élargisseur/coulisseau 3/8" x 1/2" 44 mm Adaptateur d'embout 1/2" carré x 5/16" hexagonal 38 mm Jeu de tournevis hexagonaux 1, 5 2 2,5 mm	94	6,770

R46003100Composition
de douilles 1/4" + 1/2"
100 pièces

> Coffret plastique en
design GEDORE red

Code	N°	Contenu	pièces	kg
3300063	R46003100	Cliquet réversible 1/4" 2C à denture fine, 72 dents 150 mm 1/4" à douille carrée 165 mm 1/4" à douille clé hexagonale 4,5 5,5 6 7 8 9 10 11 12 13 mm 1/4" Rallonge de clé à douille 50 100 mm Poignée transversale 1/4" avec pièce coulissante 115 mm Cardan 1/4" 32 mm Adaptateur d'embout 1/4" carré x 1/4" hexagonal 25 mm Embouts 1/4" hexagonal interne 3 4 5 6 8 10 25 mm Embouts 1/4" fente 4,5 5 7 25 mm 1/4" embouts cruciformes PH 1 2 3 4 25 mm 1/4" embouts cruciformes PZ 1 2 3 25 mm 1/4" embouts TX T8 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40 25 mm Cliquet réversible 1/2" 2C à dents fines, 72 dents 250 mm Clé à douille 1/2" insert hexagonal 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 26 27 28 30 32 mm Rallonge de clé à douille 1/2" 125 250 mm Cardan 1/2" 65 mm Agrandisseur/coulisseau 3/8" x 1/2" 44 mm Clés mixtes 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 mm Jeu de clés Allen hexagonales 1,5 2,2,5 3 4 5 6 8 10 mm Clé à fourche réglable 10" 250 mm Tournevis plats 4,5 5 6,5 Tournevis cruciforme PH 1 2 3 Pince coupante 180 mm Pince becs plats 200 mm Pince multiprise 10" 250 mm Marteau 500 g	100	10,000

R45603172Composition
de douilles 1/2"-3/8"-1/4"
172 pièces

> Pour vissages manuels
> Coffret plastique en
design GEDORE red

Code	N°	Contenu	pièces	kg
3300058	R45603172	Cliquet réversible à levier 1/4" 2C à denture fine, 72 dents 150 mm Poignée carrée enfichable 1/4" 165 mm Clé à douille 1/4" insert hexagonal 4 4,5 5 5,5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 25 mm Clé à douille 1/4" insert hexagonal 4 5 6 7 8 9 10 50 mm Insert de clé à douille 1/4" TX E4 E5 E6 E7 E8 25 mm Tournevis 1/4" embout douille hexagonale 3 4 5 6 37 mm Fente pour embout de tournevis 1/4" 4 5,5 6,5 7 37 mm Tournevis 1/4" embout insérer croix évidement PH 0 1 2 37 mm Tournevis 1/4" embout encoche transversale PZ 0 1 2 37 mm Tournevis 1/4" embout femelle TX T8 T9 T10 T15 T20 T25 T27 T30 37 mm Tournevis 1/4" femelle TX avec trou T8 T9 T10 T15 T20 T25 T27 T30 37 mm Rallonge de clé à douille 1/4" 50 100 mm Poignée transversale 1/4" avec pièce coulissante 115 mm Joint universel 1/4" 32 mm Adaptateur d'embout 1/4" 4ct x 1/4" 6ct 25 mm Embouts 1/4" TX T5 T6 T7 25 mm Bits TX 1/4" avec trou T7 25 mm Embouts 1/4" TX plus sécurité T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40 T45 25 mm Embouts 1/4" multi-dents XZN M5 M6 M8 25 mm Embouts 1/4" Keyway M5 M6 M7 M8 M9 25 mm 5/16" bits hexagonale 7 8 10 12 14 30 mm 5/16" bits slot 8 10 12 30 mm 5/16" bits en retrait transversal PH 3 4 30 mm 5/16" bits en retrait transversal PZ 3 4 30 mm 5/16" bits TX T40 T45 T50 T55 T60 T70 30 mm Bits TX 5/16" avec trou T40 T45 T50 T55 T60 T70 30 mm Cliquet réversible de 3/8" 2C à denture fine, 72 dents 180 mm Clé à douille hexagonale 3/8" insert 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 Clé à douille 3/8" insert hexagonal 10 11 12 13 14 15 63 mm Clé à douille 3/8" insert TX E10 E11 E12 E14 E16 E18 Insert pour bougie d'allumage 3/8" 18 mm 65 mm Clé à douille 3/8" extension 150 mm Joint universel 3/8" 49 mm Adaptateur d'embout 3/8" 4kt x 5/16" 6kt 30 mm Cliquet réversible à levier 1/2" 2C à denture fine, 72 dents 250 mm Clé à douille 1/2" insert hexagonal 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 27 30 32 Clé à douille 1/2" insert hexagonal 16 17 18 19 22 77 mm Clé à douille 1/2" insert TX E20 E24 Bougie d'allumage 1/2" 16 21 mm 65 mm Rallonge de clé à douille 1/2" 125 250 mm Joint universel 1/2" 66 mm Agrandissement / pièce coulissante 3/8" x 1/2" 44 mm Adaptateur d'embout 1/2" 4ct x 5/16" 6ct 38 mm Clé à douille hexagonale Jeu de clés en L 1,5 2,2,5 3 4 5 6 mm	172	10,500

Jeux de clés à douille

R68003016

Composition de douilles 1/2" TX
16 pièces



- > Pour vissages manuels
- > Coffret plastique en design GEDORE red

Code	N°	Contenu	pièces	kg
330009	R68003016	Insert pour clé à douille TX E10 E11 E12 E14 E16 E18 E20 E22 E24 Douille pour embout de tournevis TX T30 T40 T45 T50 T55 T60 T70	16	1,690

R68003020

Composition de douilles 3/8" + 1/2"
20 pièces



- > Pour vissages manuels
- > Coffret plastique en design GEDORE red

Code	N°	Contenu	pièces	kg
330045	R68003020	Clé à douille 3/8" insert TX E6 E7 E8 E10 Tournevis 3/8" embout femelle TXT10 T15 T20 T25 T27 Clé à douille 1/2" insert TX E12 E14 E16 E18 E20 Tournevis 1/2" embout femelle TX T30 T40 T45 T50 T55 Réducteur 1/2" 4kt x 3/8" 4kt	20	2,000

R61003114

Composition de douilles 1/2"
14 pièces



- > Pour vissages manuels
- > Coffret plastique en design GEDORE red

Code	N°	Contenu	pièces	kg
330008	R61003114	Insert de clé à douille hexagonale 10 12 13 14 15 17 19 21 22 23 24 27 30 32 77 mm	14	3,746

R68003030

Composition de douilles tournevis
1/2" IN
30 pièces



- > Pour vissages manuels
- > Coffret plastique en design GEDORE red

Code	N°	Contenu	pièces	kg
3301573	R68003030	5 6 7 8 10 12 14 17 19 55 mm 5 6 7 8 10 11 12 13 100 mm 5 6 7 8 10 12 14 140 mm 5 6 7 8 10 12 200 mm	30	5,400

R68003032

Composition
de douilles tournevis
1/2" TX
32 pièces



- > Pour vissages manuels
- > Coffret plastique en design GEDORE red

Code	N°	Contenu	pièces	
3301577	R68003032	TX T20 T25 T27 T30 T40 T45 T50 T55 T60 T70 55 mm TX T20 T25 T27 T30 T40 T45 T50 T55 T60 T70 100 mm TX T40 T45 T50 T55 T60 T70 140 mm TX T40 T45 T50 T55 T60 T70 200 mm	32	5,400

R68003026

Jeu d'inserts pour
tournevis 1/2" XZN
26 pièces



- > Pour vissages manuels
- > Coffret plastique en design GEDORE red

Code	N°	Contenu	pièces	
3301574	R68003026	M5 M6 M8 M9 M10 M12 M14 M16 55 mm M5 M6 M8 M9 M10 M12 M14 100 mm M5 M6 M8 M9 M10 M12 M14 140 mm M8 M10 M12 M14 200 mm	26	5,400

R68003075

Composition d'outils
de vissage TX 1/4" + 1/2"
75 pièces



- > Pour vissages manuels
- > Coffret plastique en design GEDORE red

Code	N°	Contenu	pièces	
3301575	R68003075	Douille tournevis 1/4" TX E4 E5 E6 E7 E8 E10 E11 25 mm Douille tournevis 1/4" TX T7 T8 T9 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40 37 mm Adaptateur pour embouts 1/4" 4 pans x 6 pans 25 mm Embouts 1/4" TX avec perçage T7 T8 T9 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40 25 mm Douille 1/2" TX E12 E14 E16 E18 E20 E22 E24 Adaptateur pour embouts 1/2" 4 pans x 10 mm 6 pans 38 mm Embouts 10 mm TX T40 T45 T50 T55 T60 30 mm Embouts 10 mm TX T15 T20 T25 T30 T40 T45 T50 T55 T60 75 mm Tournevis TX T8x60 T10x80 T15x80 T20x100 T25x100 T27x125 T30x125 T40x150 mm Clé polygonale double TX E6xE8 E10xE12 E14xE18 E20xE24 Clés coudées TX T8 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40 T45 T50 T55 T60 Aimant télescopique avec pointe à tracer T26 - 636 mm	75	3,500

R78004014

Composition
de douilles 3/4"
14 pièces



- > Pour vissages manuels
- > Coffret plastique en design GEDORE red

Code	N°	Contenu	pièces	
3300011	R78004014	Cliquet réversible 3/4", denture grossière, 24 dents 510 mm Douille 3/4" 6 pans 22 24 27 30 32 36 38 41 46 50 mm Rallonge de douille 3/4" 200 400 mm Poignée coulissante 3/4" 460 mm	14	14,200

Jeux de clés à douille

R41008012

Clé à douille 1/4" insérée sur la bande de douilles



> Douilles 1/4", hexagonales, conception selon la norme DIN 3124, ISO 2725

> Commande manuelle avec molettes longitudinales antidérapantes

Code	N°	Contenu	pièces	kg
3300021	R41008012	Insert de clé à douille hexagonale 4,4 5,5 6 7 8 9 10 11 12 13 mm 50 mm	12	0,537

R48008013

Insertion d'un tournevis 1/4" sur la bande de connexion
13 pièces



> Douille tournevis 1/4", pour vis à 6 pans creux, avec tige phosphatée, sertie
> Douille tournevis 1/4", pour vis à fente, avec tige phosphatée, sertie

> Douille tournevis 1/4", PH avec tige phosphatée, sertie
> Commande manuelle avec molettes longitudinales antidérapantes

Code	N°	Contenu	pièces	kg
3300022	R48008013	Hexagone interne : 3 4 5 6 8 10 37 mm Fente : 4,5 5 6,5 37 mm Encoche de la croix PH : 0 1 2 3 37 mm	13	0,300

R58018012

Douilles 3/8" et 1/2"



> Prises 3/8" et 1/2", TX
> Commande manuelle avec molettes longitudinales antidérapantes
> Poignée transversale avec coulisseau 3/8", type selon DIN 3122, ISO 3315, chromé mat, pour manchons à main, carré d'entraînement selon DIN 3120 - A 10, ISO 1174, avec blocage à billes

> Adaptateur grossissant/glisser 3/8", pour l'entraînement de douilles et de tournevis, entraînement carré selon DIN 3120 - C 10, ISO 1174, avec rainure de retenue de la bille, carré de liaison selon DIN 3120 - A 12,5, ISO 1174, avec blocage de la bille

Code	N°	Contenu	pièces	kg
3300048	R58018012	Clé à douille de 3/8" : TX E4 E5 E6 E8 28 mm Poignée transversale 3/8" avec pièce coulissante 150 mm Inserts de clé à douille de 1/2" : TX E10 E12 E14 E16 E18 E20 38 mm Adaptateur agrandisseur 3/8" x 1/2" 44 mm	12	0,760

R61208007

Clé à douille de 1/2" montée sur la bande de douilles



> Prises 1/2", TX

> Commande manuelle avec molettes longitudinales antidérapantes

Code	N°	Contenu	pièces	kg
3300028	R61208007	TX E10 E11 E12 E14 E16 E18 E20	7	0,460

R62558010

Insertion d'un tournevis 1/2" sur la bande de douilles
10 pièces



> Tournevis à embout femelle 1/2", à six pans creux, conception selon la norme DIN 7422

> Commande manuelle avec molettes longitudinales antidérapantes

Code	N°	Contenu	pièces	kg
3300023	R62558010	Hexagone interne 5 6 7 8 9 10 11 12 14 17 55 mm	10	1,100

R62558110

Douilles de tournevis 1/2"
Intérieur hexagonal sur bande de douille,
10 pièces



> Tournevis à embout femelle 1/2", à six pans creux,
conception selon la norme DIN 7422

> Commande manuelle avec molettes
longitudinales antidérapantes

Code	N°	Contenu	pièces	kg
3300027	R62558110	douille hexagonale 5 6 7 8 9 10 12 14 17 19 55 mm	10	1,140

R62458107

Douilles de tournevis 1/2"



> Prises 1/2", TX

> Commande manuelle avec molettes
longitudinales antidérapantes

Code	N°	Contenu	pièces	kg
3300029	R62458107	TX T20 T25 T27 T30 T40 T45 T50 55 mm	7	0,560

R68008009

Clé à douille/prise de tournevis 1/2"
9 pièces



> Insert de clé à douille 1/2", hexagone,
conception selon DIN 3124, ISO 2725
> Tournevis à embout femelle 1/2", à six pans creux,
conception selon la norme DIN 7422

> Commande manuelle avec molettes
longitudinales antidérapantes

Code	N°	Contenu	pièces	kg
3301872	R68008009	Insert de clé à douille 10 13 15 17 19 mm Jeu de tournevis 4 5 6 8 mm	9	0,610

R69008012

Composition de douilles 1/2"
sur bande de connexion 12 pièces



> Cliquet réversible 2C 1/2"
> Rallonge de douille 1/2", 75 mm

> Insert de clé à douille 1/2", hexagone

Code	N°	Contenu	pièces	kg
3300030	R69008012	Cliquet réversible 2C 1/2" 250 mm Rallonge de clé à douille 1/2" 75 mm Douilles 1/2" 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 38 mm	12	1,300

R2085 / R2094

Support d'insertion pour
barrettes de prises



R2085



R2094

> Peut être utilisé sur les connecteurs
R20852031 et R20852052

> 10 pièces dans le pack avantage

Code	N°	↳ mm	↳ inch	kg
3300014	R20852031	200	8	0,040
3300015	R20852052	305	12	0,060

Code	N°	■ "	■	L	H	kg
3300017	R20940004	1/4"	6,3	26	18,5	0,020
3300018	R20940005	3/8"	10	26	20,5	0,020
3300019	R20940006	1/2"	12,5	26	23	0,050

CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE

*PURE
PRECISION*



CONTRÔLE DU SERRAGE

- Pour un serrage contrôlé à droite et à gauche de 5 à 550 Nm
- Précision confirmée par un certificat d'étalonnage conforme à la norme DIN EN ISO 6789.
- Précision de déclenchement avec +/- 3% de la valeur réglée (précision supérieure à la norme).

RX890XXXClé dynamométrique
5 à 550 Nm

3301214

- > Serrage contrôlé pour un couple de 5 à 550 Nm
- > Déclenchement clairement audible et sensible lorsque le couple est atteint
- > Serrage à droite et à gauche par simple retournement de la tête-champignon/ du carré traversant
- > Clé dynamométrique réglable avec entraînement carré et fonction de cliquet intégrée

- > Précision de déclenchement : +/-3 % de tolérance par rapport à la valeur de consigne de la balance



3301871 3301216 3301217 3301218 3301219 3301220

Code	N°	"	mm	Nm	سلسله Nm	mm	kg
3301214	R48900025	1/4"	6,3	5-25	0,1	285	0,515
3301871	R58900050	3/8"	10	10-50	0,25	330	0,476
3301216	R68900100	1/2"	12,5	20-100	0,5	395	1,176
3301217	R68900200	1/2"	12,5	40-200	1	485	1,420
3301218	R68900300	1/2"	12,5	60-300	1	575	1,541
3301219	R78900400	3/4"	20	80-400	1	680	2,390
3301220	R78900550	3/4"	20	110-550	1	960	4,184

RX899XXXTête de champignon /
carré de liaison

- > A utiliser avec des outils à fonction de cliquet carré
- > Equerre de raccordement selon la norme DIN 3120
- > Acier au chrome-vanadium

Code	N°	Désignation	"	mm	kg
3301221	R48990000	Carré de liaison 1/4" m.L.33mm	1/4"	6,3	0,021
3301222	R58990000	Carré de liaison 3/8" avec bouton L.47mm	3/8"	10	0,022
3301223	R68990000	Carré de liaison 1/2" m.L.51mm	1/2"	12,5	0,060
3301224	R78991000	Carré de liaison 3/4" x 3/4" L.52mm	3/4"	20	0,133

WWW.GEDORE.COM

TOURNEVIS



*RAPIDE
RÉVERSIONS*



POUR SLOT, PH, PZ, TX ET 6-EDGE

- Les lames de haute qualité garantissent une longue durée de vie
- Pointes de sortie à faible usure contre rond têtes de vis tournées
- Poignées confortables et fonctions supplémentaires pratiques

R3810XXXX
 Tournevis 2C
 pour vis à fente


- > lame en acier au chrome-molybdène de haute qualité, chromée
- > La poignée injectée forme une unité avec la lame
- > La tête de poignée à 5 pans empêche l'outil de rouler sur le poste de travail

Code	N°	mm	mm	kg	
3301225	R38100315	3,0	75	150	0,030
3301226	R38100419	4,0	100	170	0,040
3301228	R38105519	5,5	100	205	0,080
3301235	R38100829	8,0	150	275	0,160
3301233	R38106529	6,5	150	265	0,110
3301237	R38101039	10,0	200	325	0,220

R3820XXXX
 Tournevis 2C
 pour les vis
 Phillips PH


- > lame en acier au chrome-molybdène de haute qualité, chromée
- > La poignée injectée forme une unité avec la lame
- > La tête de poignée à 5 pans empêche l'outil de rouler sur le poste de travail

Code	N°	PH	mm	mm	kg
3301242	R38200011	0	75	145	0,040
3301245	R38200119	1	100	200	0,070
3301247	R38200219	2	100	210	0,100
3301250	R38200329	3	150	272	0,100

R3830XXXX
 Tournevis 2C
 PZ


- > lame en acier au chrome-molybdène de haute qualité, chromée
- > La poignée injectée forme une unité avec la lame
- > La tête de poignée à 5 pans empêche l'outil de rouler sur le poste de travail

Code	N°	PZ	mm	mm	kg
3301251	R38300119	1	100	200	0,080
3301252	R38300219	2	100	210	0,100
3301253	R38300329	3	150	272	0,160

R38002006
 Jeu de tournevis
 6 pièces


- > lame en acier au chrome-molybdène de haute qualité, chromée
- > La poignée injectée forme une unité avec la lame
- > La tête de poignée à 5 pans empêche l'outil de rouler sur le poste de travail

Code	N°	Contenu	pièces	kg
3301270	R38002006	Tournevis pour vis à fente 3 5,5 6,5 mm Tournevis cruciforme PH 0 1 2	6	0,435

R38002106
 Jeu de tournevis
 6 pièces


- > lame en acier au chrome-molybdène de haute qualité, chromée
- > La poignée injectée forme une unité avec la lame
- > La tête de poignée à 5 pans empêche l'outil de rouler sur le poste de travail

Code	N°	Contenu	pièces	kg
3301271	R38002106	Tournevis pour vis à fente 3 5,5 6,5 mm Tournevis cruciforme PZ 0 1 2	6	0,435

R38002012

Jeu de tournevis XXL
12 pièces



- > Lame en acier au chrome-molybdène de haute qualité, chromée
- > La poignée injectée forme une unité avec la lame
- > La tête de poignée à 5 pans empêche l'outil de rouler sur le poste de travail

Code	N°	Contenu	pièces	kg
3301273	R38002012	Tournevis à fente 3 4 5,5 6,5 8 mm Tournevis cruciforme PH 1 2 Tournevis cruciforme PZ 1 2 VDE Tournevis à fente 2,5 mm VDE Tournevis cruciforme PH 1 Testeur de phase 3 mm	12	0,927

R3840XXXX

Tournevis 2C
pour les vis TX
intérieures



- > Lame en acier au chrome-molybdène de haute qualité, chromée
- > La poignée injectée forme une unité avec la lame
- > La tête de poignée à 5 pans empêche l'outil de rouler sur le poste de travail

Code	N°	●	mm	mm	kg
3301262	R38401115	T10	100	200	0,025
3301263	R38401215	T15	100	200	0,039
3301264	R38401319	T20	100	200	0,044
3301265	R38401419	T25	100	210	0,062
3301266	R38401522	T27	100	210	0,080
3301267	R38401622	T30	100	210	0,101
3301268	R38401825	T40	100	210	0,125

R38402006

Jeu de tournevis TX
6 pièces



- > Lame en acier au chrome-molybdène de haute qualité, chromée
- > La poignée injectée forme une unité avec la lame
- > La tête de poignée à 5 pans empêche l'outil de rouler sur le poste de travail

Code	N°	Contenu	pièces	kg
3301272	R38402006	Tournevis TX T10 T15 T20 T25 T30 T40	6	0,550

R38005906

Jeu de tournevis
électronique 2C
6 pièces



- > Poignées 2 composants, forme ergonomique, pour embouts à rotation rapide
- > Lames de tournevis en acier au chrome-molybdène, chromées

Code	N°	Contenu	pièces	kg
3301351	R38005906	Tournevis à fente 1,5x60 2,0x60 2,5x60 3,0x60 mm Tournevis cruciforme PH 00x60 0x60	6	0,370

<p>R38120419 Testeur de phase</p> 	 <ul style="list-style-type: none"> > Lampe à incandescence intégrée et résistance en série pour les réseaux de 220 à 250 volts max. > Plastique transparent, résistant aux chocs > Clip de fixation 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Code</th> <th>N°</th> <th>Etendue de mesure</th> <th>mm ±</th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3301421</td> <td>R38120419</td> <td>220-250</td> <td>4,0</td> <td>190</td> <td>188</td> <td>0,036</td> </tr> </tbody> </table>	Code	N°	Etendue de mesure	mm ±				3301421	R38120419	220-250	4,0	190	188	0,036
Code	N°	Etendue de mesure	mm ±													
3301421	R38120419	220-250	4,0	190	188	0,036										
<p>R38120312 Tournevis d'essai</p> 	 <ul style="list-style-type: none"> > Lampe à incandescence intégrée et résistance en série pour les réseaux de 105 à 250 volts max. > Plastique transparent, résistant aux chocs > Clip en plastique pour la fixation 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Code</th> <th>N°</th> <th>Etendue de mesure</th> <th>mm ±</th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3301420</td> <td>R38120312</td> <td>105 - 250</td> <td>3,0</td> <td>70</td> <td>145</td> <td>0,030</td> </tr> </tbody> </table>	Code	N°	Etendue de mesure	mm ±				3301420	R38120312	105 - 250	3,0	70	145	0,030
Code	N°	Etendue de mesure	mm ±													
3301420	R38120312	105 - 250	3,0	70	145	0,030										
<p>R38121312 Tournevis d'essai</p> 	 <ul style="list-style-type: none"> > Lampe à incandescence intégrée et résistance en série pour les réseaux jusqu'à 250 volts max. > Protection antidérapante sur la poignée > Clip en plastique pour la fixation 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Code</th> <th>N°</th> <th>mm ±</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3301419</td> <td>R38121312</td> <td>3,0</td> <td>150</td> <td>0,028</td> </tr> </tbody> </table>	Code	N°	mm ±			3301419	R38121312	3,0	150	0,028				
Code	N°	mm ±														
3301419	R38121312	3,0	150	0,028												
<p>R38910000 Tournevis à cliquet 1/4" avec lame télescopique</p> 	  <ul style="list-style-type: none"> > Lame télescopique réglable en continu > Avec système auto-serrant pour embouts avec entraînement six pans conforme DIN 3126 - C 6,3 + E 6,3 (1/4") > Fonction de cliquet réversible droite/gauche > Blocage du cliquet en position médiane 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Code</th> <th>N°</th> <th>Hex "</th> <th>Hex</th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3301341</td> <td>R38910000</td> <td>1/4"</td> <td>6,3</td> <td>0 - 100</td> <td>183-287</td> <td>0,223</td> </tr> </tbody> </table>	Code	N°	Hex "	Hex				3301341	R38910000	1/4"	6,3	0 - 100	183-287	0,223
Code	N°	Hex "	Hex													
3301341	R38910000	1/4"	6,3	0 - 100	183-287	0,223										
<p>R38920000 Tournevis pour magasin 13en1</p> 	     <ul style="list-style-type: none"> > 13 Profils de tournevis dans le magazine > Poignée de tournevis avec fonction cliquet intégrée, réversible > Avec six pans creux DIN 3126 - D 6,3 (1/4") pour embouts <ul style="list-style-type: none"> > Lame télescopique pouvant être verrouillée, réglable en continu > Fonction de cliquet réversible droite/gauche 															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Code</th> <th>N°</th> <th>Hex "</th> <th>Hex</th> <th>Contenu</th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3301337</td> <td>R38920000</td> <td>1/4"</td> <td>6,3</td> <td>Tournevis à magasin avec embouts de 1/4" Fente 4,4,5,5,5 mm Recul de la croix PH 1 2 3 Croix en retrait PZ 1 2 TX T10 T15 T20 T25 Hexagone intérieur 4 mm</td> <td>128</td> <td>205</td> <td>0,280</td> </tr> </tbody> </table>	Code	N°	Hex "	Hex	Contenu				3301337	R38920000	1/4"	6,3	Tournevis à magasin avec embouts de 1/4" Fente 4,4,5,5,5 mm Recul de la croix PH 1 2 3 Croix en retrait PZ 1 2 TX T10 T15 T20 T25 Hexagone intérieur 4 mm	128	205	0,280
Code	N°	Hex "	Hex	Contenu												
3301337	R38920000	1/4"	6,3	Tournevis à magasin avec embouts de 1/4" Fente 4,4,5,5,5 mm Recul de la croix PH 1 2 3 Croix en retrait PZ 1 2 TX T10 T15 T20 T25 Hexagone intérieur 4 mm	128	205	0,280									

R3867XXXX

Tournevis à douille
six pans creux



- > Profilé deux directions
- > Poignées 2 composants, transmission ergonomique de la force

Code	N°	mm	Longueur de la lame 1	Longueur de la lame 2	kg
3301274	R38672509	2,5	100	52	0,050
3301275	R38670309	3	100	52	0,044
3301276	R38670409	4	150	52	0,063
3301277	R38670512	5	150	65	0,080
3301278	R38670612	6	150	65	0,108
3301279	R38670814	8	200	75	0,217
3301280	R38671015	10	200	80	0,280

R38672006

Jeu de tournevis coudés
2C à poignée en T
Six pans creux, 6 pièces



- > Profilé deux directions
- > Poignées 2 composants, transmission ergonomique de la force

Code	N°	Contenu	pièces	kg
3301281	R38672006	2,5 3 4 5 6 8 mm	6	0,731

R3660XXXX

Tournevis à déport
Six pans creux, court



- > Conforme DIN ISO 2936
- > Entièrement trempée
- > Acier au chrome-vanadium
- > Phosphatées

Code	N°	mm	Longueur de la lame 1	Longueur de la lame 2	kg
3301282	R36601508	1,5	50	16	0,002
3301283	R36600209	2	56	18	0,002
3301284	R36602511	2,5	63	20	0,003
3301285	R36600311	3	70	25	0,004
3301286	R36600413	4	80	28	0,010
3301287	R36600515	5	90	32	0,018
3301288	R36600617	6	95	34	0,030
3301290	R36600819	8	100	36	0,058
3301291	R36601020	10	112	40	0,102

R36605009

Jeu de clés mâles
coudées
Six pans creux,
9 pièces, court



- > Dans support

Code	N°	Contenu	pièces	kg
3301331	R36605009	1,5 2 2,5 3 4 5 6 8 10	9	0,250

R36675009

Jeu de clés mâles
coudées
Six pans creux,
long, 9 pièces



- > Avec tête de balle
- > Dans support

Code	N°	Contenu	pièces	kg
3301335	R36675009	1,5 2 2,5 3 4 5 6 8 10	9	0,404

R36405009

Jeu de clés mâles
coudées

TX, 9 pièces, court



- > Version courte
- > Dans support

Code	N°	Contenu	pièces	kg
3301354	R36405009	Clé Allen T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40 T45 T50	9	0,240

R3850XXXX

Clés à douille 2C

Hexagonal extérieur



- > Poignée 2 composants,
transmission du couple
ergonomique
- > Avec trou de suspension

Code	N°	mm	mm	mm	Ø 1	kg
3301368	R38500417	4	190	90	6,8	0,065
3301369	R38500517	5	190	90	7,8	0,065
3301370	R38500617	6	190	90	9,8	0,070
3301371	R38500719	7	210	100	10,3	0,090
3301372	R38500819	8	210	100	11,8	0,095
3301373	R38500919	9	210	100	12,8	0,100
3301374	R38501023	10	240	120	13,8	0,100
3301375	R38501123	11	240	120	15,8	0,145
3301376	R38501223	12	240	120	16,8	0,150
3301377	R38501323	13	240	120	17,8	0,155

R38950000

Tournevis à embout
de 1/4"



- > Avec six pans creux
- > DIN 3126 - D 6,3 (1/4")
pour embouts
- > Porte-embout avec
aimant puissant

Code	N°	"	mm	mm	mm	kg
3301343	R38950000	1/4"	6,3	100	210	0,110

R38990000

(Dé)magnétiseur



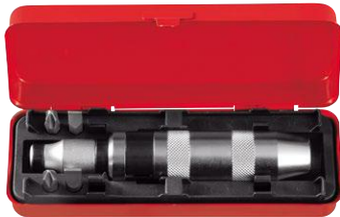
- > Magnétiseur pour
outils de vissage et
de préhension
- > Démagnétiseur pour
les outils utilisés dans
les appareils
électroniques

Code	N°	L	H	L	kg
3301340	R38990000	29	50	52	0,082

WWW.GEDORE.COM

R38004006

Jeu de tournevis impact 1/2"
6 pièces



- > Tournevis en actionnement avec le marteau pour desserrer les vis fixées fermement !
- > Sens de rotation réversible droite/gauche
- > Carré d'entraînement 1/2" conforme DIN 3120 - C 12,5, ISO 1174, avec système de retenue à bille pour douilles

- > Adaptateur 1/2", emmanachable, avec six pans creux conforme DIN 3126 - D 8 (5/16") avec ressort de retenue pour embouts
- > En robuste coffret en tôle

Code	N°	Contenu	pièces	
3301399	R38004006	Adaptateur d'embout 1/2" carré à 5/16" hexagonal 5/16" slot bit 6.8 mm 5/16" croix en retrait PH 2.3	6	1,022

R33005007

Jeu d'embouts 1/4"
7 pièces



- > Bitbox avec des tailles de bits communes et adaptateur de lecteur avec verrouillage des bits
- > Entraînement à l'hexagone selon la norme DIN 3126 ISO 1173 - C 6,3

- > Machine actionnée
- > Dans support

Code	N°	Contenu	pièces	
3301345	R33005007	Fente 1/4" 4.5 6 mm Encoche en croix de 1/4" PH 1.2.3 Porte-embout 1/4" hexagone x 1/4" hexagone, avec aimant	7	0,080

R33005009

Jeu d'embouts 1/4"
9 pièces



- > Bitbox avec des tailles de bits communes et adaptateur de lecteur avec verrouillage des bits
- > Entraînement à l'hexagone selon la norme DIN 3126 ISO 1173 - C 6,3

- > Machine actionnée
- > Dans support

Code	N°	Contenu	pièces	
3301346	R33005009	Hexagone interne 1/4" 3.4 5 mm Fente 1/4" 4.5 6 mm 1/4" PH 1.2 Porte-embout 1/4" hexagone x 1/4" hexagone, avec aimant	9	0,086

R33005014

 Jeu d'embouts 1/4"
14 pièces


- > Bitbox avec des tailles de bits communes et adaptateur de lecteur avec verrouillage des bits
- > Entraînement à l'hexagone selon la norme DIN 3126 ISO 1173 - C 6,3

- > Machine actionnée
- > Dans support

Code	N°	Contenu	pièces	kg
3301347	R33005014	1/4" hexagone 3 4 5 mm Fente 1/4" 4 5 6 mm Encoche en croix de 1/4" PH 1 2 3 1/4" TX T10 T15 T20 T25 Porte-embout 1/4" hexagone x 1/4" hexagone, avec aimant	14	0,110

R33005031

 Jeu d'embouts 1/4"
32 pièces


- > Embouts : Dureté : 60 HRC +/- 2, couple: 18,4 Nm
- > Adaptateur d'entraînement avec verrouillage magnétique
- > Entraînement à l'hexagone selon la norme DIN 3126 ISO 1173 - C 6,3

- > Machine actionnée
- > Boîtier à couvercle transparent

Code	N°	Contenu	pièces	kg
3301338	R33005031	1/4" hexagone de 3 4 5 1/4" pour vis à fente 0,6x4,5 1,0x5,5 1,2x6,5 2x embouts cruciformes 1/4" PH 1 2 3 2x embouts cruciformes 1/4" PZ 1 2 3 2x TX T10 T15 T20 T25 T30 T40 Porte-embout magnétique pour changement rapide d'embouts 1/4" Adaptateur d'embouts 1/4" hexagone x 1/4" carré	32	0,250

R35003040

 Jeu d'embouts 10 mm TX / XZN / SK
40 pièces


- > Embouts en version renforcée, 10 mm
- > Utilisation en cas de manque de place
- > Entraînement à l'hexagone selon la norme DIN 3126 ISO 1173 - C 10

- > Dans une valise en plastique robuste

Code	N°	Contenu	pièces	kg
3301572	R35003040	Embout hexagonal interne 4 5 6 8 10 12 30 mm Embout hexagonal interne 4 5 6 8 10 12 75 mm TX Bit T20 T25 T30 T40 T45 T50 T55 30 mm TX Bit T20 T25 T30 T40 T45 T50 T55 75 mm XZN Bit M5 M6 M8 M10 M12 30 mm XZN Bit M5 M6 M8 M10 M12 75 mm Adaptateur pour embout carré intérieur 1/2" à hexagonal intérieur 10mm Adaptateur d'embout carré intérieur 3/8" à hexagonal intérieur 10mm	40	1,750

PINCE

**PUISSANCE
ET ERGONOMIE**



i

SAISIR, TENIR, SERRER, COUPER

- Des surfaces de préhension optimisées combinées à des performances de coupe garantissent les meilleurs résultats
- Transmission de l'énergie pratiquement sans perte de la poignée à la pièce en passant par l'articulation
- Réglage et fonctionnement simples, même avec les grandes pinces pour tuyaux et pompes à eau

R2830XXXX

Pinces combinées



- > Fabrication conforme DIN ISO 5746
- > Avec des zones de préhension pour les matériaux plats et ronds
- > Tranchants trempés par induction
- > Poignée 2 composants, transmission du couple ergonomique
- > Acier au chrome-vanadium

Code	N°	« mm »	Fil dur Ø mm	
3301124	R28302180	180	1,6	0,240
3301125	R28302200	200	1,8	0,305

R2842XXXX

Coupeuse latérale de force



- > Fabrication conforme DIN ISO 5749
- > Des performances de coupe élevées avec peu d'efforts
- > Tête mince
- > Trempé par induction, long tranchant
- > Poignée 2 composants, transmission du couple ergonomique
- > Acier au chrome-vanadium

Code	N°	« mm »	Corde à piano Ø mm	
3301127	R28422180	180	1,8	0,230
3301128	R28422200	200	2,0	0,320

R28402160

Coupeuses latérales



- > Fabrication conforme DIN ISO 5749
- > Tête mince
- > Tranchants longs, trempés par induction
- > Poignée 2 composants, transmission du couple ergonomique
- > Acier au chrome-vanadium

Code	N°	« mm »	Fil dur Ø mm	
3301130	R28402160	160	1,6	0,191

R2850XXXX

Pince téléphonique avec pointe droite



- > Fabrication conforme DIN ISO 5745
- > Becs droits, denture longitudinale
- > Tranchants trempés par induction
- > Poignée 2 composants, transmission du couple ergonomique
- > Acier au chrome-vanadium

Code	N°	« mm »	Fil dur Ø mm	
3301131	R28502160	160	1,6	0,150
3301133	R28502200	200	1,8	0,200

R2851XXXX

Pince téléphonique angulaire



- > Fabrication conforme DIN ISO 5745
- > Surfaces de préhension inclinées à 45°, dents longitudinales
- > Tranchants trempés par induction
- > Poignée 2 composants, transmission du couple ergonomique
- > Acier au chrome-vanadium

Code	N°	« mm »	Fil dur Ø mm	
3301134	R28512160	160	1,6	0,166
3301136	R28512200	200	1,8	0,220

NEW

R28201165
StrippMax-Auto
Dénudeur de fil



- > Pince à dénuder automatique pour tous les conducteurs flexibles et massifs courants de 0,2 à 6,0 mm²
- > Pince coupante latérale intégrée et facilement accessible jusqu'à 2 mm Ø
- > Travail précis grâce à la mesure optique de la longueur (5 - 12 mm)
- > Faible poids pour un travail sans fatigue
- > Lames remplaçables
- > Fabriqué en polyamide renforcé de fibres de verre et en acier à couteaux de haute qualité de Solingen

Code	N°	L	mm ²	
3300197	R28201165	165	0,2-6 mm ²	0,107

R28202176
Dénudeur de fil



- > Limitation de l'ouverture par vis et ressort de réglage
- > Poignée 2 composants, transmission du couple ergonomique
- > Acier à outils spécial, forgé

Code	N°	↳ mm	mm ²	
3301844	R28202176	175	10	0,190

R28002003
Composition de pinces
3 pièces



- > Tranchants trempés par induction
- > Poignées 2 composants, transmission du couple ergonomique
- > Acier au chrome-vanadium

Code	N°	Contenu	pièces	
3301155	R28002003	Pince universelle 180 mm Pince coupante diagonale 160 mm Pince téléphone, droite 200 mm	3	0,711

R28904201
Tenaille



- > Fabrication conforme DIN ISO 9243
- > Tête polie
- > Pince pour usage intensif
- > Tranchants trempés par induction
- > Manchons de poignée immergés
- > Acier à outils spécial, forgé

Code	N°	↳ mm	Fil moyennement dur Ø mm	
3301874	R28904201	200	2,0	0,375

R2892XXXX
Pince Monier



- > Fabrication conforme DIN ISO 9242
- > Tête polie
- > Pince pour usage intensif
- > Tranchants trempés par induction
- > Manchons de poignée immergés
- > Acier à outils spécial, forgé

Code	N°	↳ mm	Fil moyennement dur Ø mm	
3301842	R28924110	250	2,4	0,395
3301843	R28924112	300	3,1	0,550

R2880XXXX

Coupe-boulons



- > Tranchants de précision phosphatés et trempés par induction
- > Des pieds en tube d'acier coudé pour un travail sans fatigue
- > Poignées ergonomiques à 1 composant
- > Acier au chrome-molybdène

Code	N°	● mm max.	◀ mm ▶	⚖️
3301150	R28801018	8,0	450	1,400
3301151	R28801024	9,0	600	2,500
3301152	R28801030	11,0	750	3,900
3301153	R28801036	13,0	900	5,900

R2760XXXX

Pince à circlips externe juste



- > Fabrication conforme DIN 5254 forme A
- > Points droits de précision
- > Avec l'ouverture du printemps
- > DIN 471 pour les circlips
- > DIN 983 pour le diamètre de l'arbre
- > Manchons de poignée immergés
- > Acier au chrome-vanadium

Code	N°	Taille	Ø de pointes	Ø de circlip	⚖️
3301137	R27604025	A1	1,3	10	0,098
3301138	R27604060	A2	1,8	19	0,180
3301139	R27604100	A3	2,3	40	0,234

R2765XXXX

Pince à circlips externe angulaire



- > Fabrication conforme DIN 5254 forme B
- > Pointes de précision à 90° d'angle
- > Avec l'ouverture du printemps
- > DIN 471 pour les circlips
- > DIN 983 pour le diamètre de l'arbre
- > Manchons de poignée immergés
- > Acier au chrome-vanadium

Code	N°	Taille	Ø de pointes	Ø de circlip	⚖️
3301140	R27654025	A21	1,3	10	0,097
3301141	R27654060	A11	1,8	19	0,160
3301142	R27654100	A31	2,3	40	0,230

R2770XXXX

Pince pour circlips internes juste



- > Fabrication conforme DIN 5256 forme C
- > Points droits de précision
- > DIN 472 pour les circlips
- > DIN 984 pour le diamètre de l'alésage
- > Manchons de poignée immergés
- > Acier au chrome-vanadium

Code	N°	Taille	Ø de pointes	Ø de circlip	⚖️
3301143	R27704025	J1	1,3	12	0,081
3301144	R27704060	J2	1,8	19	0,150
3301145	R27704100	J3	2,3	40	0,208

R2775XXXX

Pince pour circlips internes angulaire



- > Fabrication conforme DIN 5256 forme D
- > Pointes de précision à 90° d'angle
- > DIN 472 pour les circlips
- > DIN 984 pour le diamètre de l'alésage
- > Manchons de poignée immergés
- > Acier au chrome-vanadium

Code	N°	Taille	Ø de pointes	Ø de circlip	⚖️
3301146	R27754025	J11	1,3	12	0,082
3301147	R27754060	J21	1,8	19	0,150
3301148	R27754100	J31	2,3	40	0,208

R28002004

Jeu de pinces
4 pièces



- > Pince à circlips externe droite et coudée, taille 2
- > Pince pour circlips internes droite et coudée, taille 2
- > Manchons de poignée immergés
- > Acier au chrome-vanadium

Code	N°	Contenu	pièces	kg
3301156	R28002004	Pince à fusible externe droite A2 Pince à fusible externe coudée A21 Pince à fusible interne droite J2 Pince à fusible interne coudée J21	4	0,680

R2710XXXX

Clé à pipe
le modèle suédois



- > Fabrication conforme DIN 5234
- > Construction solide
- > Position de la bouche coudée à 90°
- > Dentures décalées par rapport au sens de rotation
- > Les mâchoires polies
- > Écrou de réglage captif
- > Acier au chrome-vanadium

Code	N°	inch	mm	mm	kg
3301157	R27100010	1	40	320	0,780
3301158	R27100015	1.1/2	55	425	1,356
3301159	R27100020	2	67	555	2,550
3301160	R27100030	3	103	625	3,100

R2714XXXX

Clé à pipe d'angle
en forme de S



- > Fabrication conforme DIN 5234
- > Construction solide
- > Position de la bouche inclinée à 45°
- > Dentures décalées par rapport au sens de rotation
- > Les mâchoires polies
- > Écrou de réglage captif
- > Acier au chrome-vanadium

Code	N°	inch	mm	mm	kg
3301167	R27140010	1	40	330	0,800
3301168	R27140015	1.1/2	55	420	1,460
3301169	R27140020	2	67	535	2,500
3301170	R27140030	3	103	645	4,220

R28154010

Pince pour pompe à eau
avec réglage automatique d'une seule main



- > Fabrication conforme DIN 8976
- > Le mécanisme d'ajustement automatique permet une utilisation d'une seule main
- > Joint de boîte, grande stabilité grâce au double guidage
- > La forme élancée permet un bon accès à la pièce
- > Surfaces de préhension à denture longitudinale
- > Tête polie
- > Manchons de poignée immergés
- > Acier au chrome-vanadium

Code	N°	L	mm	kg
3301172	R28154010	250	35	0,374

R2810XXXX

Pince pour pompe à eau
7 fois réglable



- > Fabrication conforme DIN 8976 forme C
- > Surfaces de préhension à denture longitudinale
- > Avec joint de boîte
- > 7 fois réglable
- > La tête et le poing sur le sol
- > Acier au chrome-vanadium
- > Peinture en poudre rouge

Code	N°	L	mm	kg
3301174	R28100007	180	25	0,160
3301175	R28100010	250	33	0,300
3301176	R28100012	300	42	0,406

R2716XXXXClé à pipe
le modèle américain

- > Type Stillson
- > Ecrrou de réglage trempé fixe
- Réglage de la portée

- > Avec trou de suspension
- > Acier, forgé

Code	N°	mm	inch	mm	inch	kg
3301203	R27160007	200	8	38	1.1/2	0,400
3301204	R27160009	250	10	43	1.7/8	0,800
3301205	R27160011	300	12	53	2.1/8	1,000
3301206	R27160012	350	14	58	2.3/8	1,400
3301207	R27160016	450	18	76	3	2,100
3301208	R27160021	600	24	89	3.1/2	3,500
3301209	R27160030	900	36	140	5.1/2	7,900

R27220065

Pince à becs longs



- > Pour le serrage et la tension de profilés, de matériaux ronds et plats
- > De longues mâchoires pour les endroits étroits et difficiles d'accès
- > Surfaces de préhension à denture longitudinale
- > Avec vis de réglage et levier de libération
- > Manipulation avec une seule main
- > Surface chromée
- > Acier au chrome-vanadium

Code	N°	mm	inch	mm	kg
3301181	R27220065	175	6,5	50	0,175

R2720XXXX

Pince à saisir



- > Pour le serrage et la tension de profilés, de matériaux ronds et plats
- > Surfaces de préhension à denture longitudinale
- > Avec vis de réglage et levier de libération
- > Manipulation avec une seule main
- > Surface chromée
- > Acier au chrome-vanadium

Code	N°	mm	inch	mm	kg
3301177	R27200007	195	7	35	0,375
3301178	R27200010	230	10	40	0,545
3301179	R27200012	300	12	60	0,910

R27202003Jeu de pinces à saisir
3 pièces

- > Pour le serrage et la tension de profilés, de matériaux ronds et plats
- > Surfaces de préhension à denture longitudinale
- > Avec vis de réglage et levier de libération
- > Manipulation avec une seule main
- > Surface chromée
- > Acier au chrome-vanadium

Code	N°	Contenu	pièces	kg
3301180	R27202003	7" 10" 12"	3	1,950

OUTILS À PERCUSSION

*DUR
COMPAGNONS*



UTILISATION CONCENTRÉE DU POUVOIR

- Têtes de marteaux forgées et robustes avec des têtes de marteaux à induction les surfaces de frappe durcies par induction sont par n'importe quoi
- Des connexions sécurisées entre la tête et l'arbre pour une longue durée de vie et une meilleure sécurité au travail
- Ciseaux, poinçons et tournevis à impact trempé sont particulièrement robustes

R9210XXXX

Marteau de monteur



- › Tête de marteau forgée, laquée noire, en acier trempé
- › Surfaces d'impact durcies par induction pour une utilisation continue difficile
- › La cale annulaire fixe la tête du marteau par une force de serrage de 360°

Code	N°	g	mm	kg
3300710	R92100004	100	260	0,170
3300711	R92100008	200	280	0,264
3300712	R92100012	300	300	0,432
3300713	R92100016	400	300	0,565
3300714	R92100020	500	320	0,622
3300715	R92100032	800	350	0,950
3300716	R92100040	1000	360	1,164
3300717	R92100055	1500	382	1,720
3300718	R92100065	2000	400	2,200

R9212XXXX

Marteau de monteur avec poignée en fibre de verre



- › Tête de marteau forgée, laquée noire, en acier trempé
- › Surfaces d'impact durcies par induction pour une utilisation continue difficile
- › Manche en fibre de verre presque incassable

Code	N°	g	mm	kg
3300720	R92120012	300	297	0,480
3300722	R92120020	500	315	0,730
3300723	R92120032	800	350	1,100

R9220XXXX

Maillet



- › Tête de marteau forgée, laquée noire, en acier trempé
- › Face de frappe trempée par induction pour une utilisation continue difficile
- › La cale annulaire fixe la tête du marteau par une force de serrage de 360°

Code	N°	g	mm	kg
3300725	R92200040	1000	260	1,164
3300726	R92200050	1250	260	1,350
3300727	R92200055	1500	280	1,690
3300728	R92200065	2000	300	2,110
3300729	R92200083	5000	800	5,500

R92300083

Marteau de forgeron



- › Marteau Europe Centrale, tête forgée, laquée noire, en acier trempé et revenu
- › Surfaces d'impact durcies par induction pour une utilisation continue difficile
- › La cale annulaire fixe la tête du marteau par une force de serrage de 360°

Code	N°	g	mm	kg
3300737	R92300083	5000	800	5,894

R9250XXXX

Maillet en caoutchouc



- › Tête de marteau en caoutchouc dur
- › Une piste couronnée et une piste plate
- › Poignée droite en frêne

Code	N°	mm	mm	kg
3300741	R92500179	79	360	0,092

Outils à percussion

R92600030

Marteau en nylon



- > Têtes interchangeables en nylon résistant aux chocs
- > Poignée droite en frêne

Code	N°	∅ mm	↳ mm	kg
3300744	R92600030	30	280	0,300

R92950030

Tête de remplacement Nylon



- > Fabriqué en nylon résistant aux chocs
- > Convient pour le n° R92600030

Code	N°	∅ mm	kg
3300746	R92950030	30	0,036

R9216XXXX

Marteau mécanicien anglais



- > Tête de marteau forgée en acier trempé
- > Une piste et une balle soigneusement posées au sol
- > Poignée en hickory à double courbure
- > La cale annulaire fixe la tête du marteau par une force de serrage de 360°

Code	N°	g	↳ mm	kg
3300766	R92160002	113	255	0,176
3300767	R92160003	227	290	0,340
3300768	R92160004	340	310	0,470
3300769	R92160005	453	330	0,640
3300770	R92160008	680	350	0,920
3300771	R92160010	907	390	1,060

R924XXXXX

Marteau à griffes américain



- > Version forgée en acier spécial
- > Motoculteur avec arrache-clou
- > Piste et timon sur un sol brillant
- > Bords arrondis

Code	N°	∅ mm	g	oz	lbs	↳ mm	kg
3300782	R92420023	27	570	20	1.1/4 lbs	340	0,840
3300783	R92430023	27	570	20	1.1/4 lbs	320	0,820

R92402024

marteau de couvreur



- > Version forgée, peinte en noir, en acier spécial
- > Bords arrondis
- > Piste avec rainure de clouage magnétique
- > Poignée en tube d'acier et poignée en plastique
- > Avec protection de la tête

Code	N°	g	oz	lbs	↳ mm	kg
3300784	R92402024	600	21	1.1/4 lbs	332	0,810

R91990000

Poignée universelle de protection des mains



- > Fabriqué en plastique résistant aux chocs
- > Éviter les blessures aux mains
- > Pas de roulage grâce à la forme carrée
- > Résistant au pétrole

Code	N°	pour ciseaux ovales	pour ciseaux octogonaux	kg
3300827	R91990000	20x12 - 26x13mm	16-20 mm	0,140

R9114XXXXBurin plat
ovale plat

- > Acier au chrome-vanadium
- > Un tranchant et une tête de pont

Code	N°	mm	Épaisseur de tige	mm	kg
3300785	R91140016	15,0	9	125	0,100
3300786	R91140021	18,0	11	150	0,180
3300787	R91140026	21,0	12	175	0,280
3300788	R91140031	24,0	13	200	0,400
3300789	R91140041	25,0	13	250	0,500
3300790	R91140051	26,0	13	300	0,600

R91250056Le ciseau du maçon
octogonal

- > Têtes de frappe revenues
- > Acier au chrome-vanadium

Code	N°	mm	octogonal	mm	kg
3300793	R91250056	26,0	18	350	0,700

R91290051Le ciseau du maçon
ovale plat

- > Têtes de frappe revenues
- > Acier au chrome et au vanadium

Code	N°	mm	octogonal	mm	kg
3300796	R91290051	29,0	13	300	0,600

R9149XXXXCiseau à crois
ovale plat

- > Têtes de frappe revenues
- > Acier au chrome-vanadium

Code	N°	mm	Épaisseur de tige	mm	kg
3300799	R91490016	5,0	9	125	0,100
3300800	R91490021	6,0	11	150	0,163

R91370039Burin à fente
appartement

- > Un tranchant et une tête de pont
- > Têtes de frappe revenues
- > Acier au chrome-vanadium

Code	N°	mm	Épaisseur de tige	mm	kg
3300802	R91370039	27,0	7	240	0,260

R9140XXXXBurin pointu
octogonal

- > Têtes de frappe revenues
- > Acier chrome-vanadium

Code	N°	octogonal	mm	kg
3300803	R91400041	16	250	0,370
3300804	R91400051	16	300	0,400
3300805	R91400056	18	350	0,665
3300806	R91400061	18	400	0,771

Outils à percussion

R91310041
Ciseau d'électricien
carré



- > Pour ciseler des fentes, travailler la maçonnerie, séparer le bois et les plaques de plâtre
- > Têtes de frappe revenues
- > Acier chrome-vanadium

Code	N°	mm	carré	mm	kg
3300807	R91310041	8	6	250	0,064

R9020XXXX
Poinçon
octogonal



- > Tête de frappe revenue
- > Acier chrome-vanadium

Code	N°	Ø	octogonal	mm	kg
3300808	R90200221	2	10	150	0,065
3300809	R90200321	3	10	150	0,065
3300810	R90200421	4	10	150	0,065
3300811	R90200521	5	10	150	0,065
3300812	R90200621	6	10	150	0,075
3300813	R90200721	7	12	150	0,105

R9010XXXX
Chauffeur
octogonal



- > Têtes de frappe revenues
- > Acier chrome-vanadium

Code	N°	Ø	octogonal	mm	kg
3300816	R90100115	1	10	120	0,060
3300819	R90100415	4	12	120	0,091
3300820	R90100515	5	12	120	0,091

R9015XXXX
Pointeau
octogonal



- > Têtes de frappe revenues
- > Acier au vanadium

Code	N°	Ø	octogonal	mm	kg
3300821	R90150415	4	10	120	0,080
3300822	R90150515	5	12	120	0,095

R91901004
Jeu de ciseaux
en plastique
4 pièces



- > Pour le retrait de bandes décoratives et de fenêtres sans danger pour la peinture
- > Pour retirer les poids adhésifs des jantes en aluminium
- > Lames de ciseaux flexibles
- > Capsule d'impact pour les coups légers

Code	N°	Contenu	pièces	kg
3301570	R91901004	3/4" 19 mm 7/8" 22 mm 1" 26 mm 1.1/2" 38 mm	4	0,528

R90200006Jeu de chasse-goupilles
6 pièces

> En coffret présentoir
métal

Code	N°	Contenu	pièces	
3300823	R90200006	Poinçon Ø 3 4 5 6 7 8 mm	6	0,800

R90200106Jeu de chasse-goupilles
6 pièces

> En coffret présentoir
métal

Code	N°	Contenu	pièces	
3300824	R90200106	Ø 3 4 5 6 8 10 mm	6	0,820

R90100006Ensemble de
conducteurs
6 pièces

> En coffret présentoir
métal

Code	N°	Contenu	pièces	
3300825	R90100006	Poinçon de dérive-Ø 1 2 3 5 10 mm Pointeau-Ø 4 mm	6	0,720

R90000006Jeu d'outils
6 pièces

> Têtes de frappe revenues
> Acier chrome-vanadium
> En support métallique

Code	N°	Contenu	pièces	
3300826	R90000006	Burin plat longueur 125 150 mm Bédane de mécanicien, long. 125 mm Chasse-clou Ø 3 mm Pointeau Ø 4 mm Chasse-goupille Ø 4 mm	6	0,760

WWW.GEDORE.COM

MESURE ET MARQUAGE

*CLAIR
ET PRÉCIS*



PRÉCIS AU MILLIMÈTRE PRÈS

- Niveaux à bulle précis et faciles à lire, mètres pliables et rubans, jauges d'épaisseur, sont
- Des fonctions supplémentaires pratiques pour faciliter encore plus une mesure et un marquage précis
- Le pied à coulisse numérique - la solution pour un travail rapide, simple et précis

R9410XXXX

Niveau à bulle



- > Profil rectangulaire en métal léger lisse
- > Un niveau vertical et un niveau horizontal, en verre acrylique
- > Précision de mesure : +/- 0,5 mm/m

Code	N°	↳ mm	⚖️
3301422	R94100051	300	0,170
3301436	R94100075	600	0,260
3301423	R94100087	1.000	0,480

R9410XXXX

Niveau à bulle avec niveau à bulle mobile, magnétique



- > Profil rectangulaire en métal léger lisse
- > Une libellule verticale et une libellule horizontale
- > Magnétique
- > Précision de mesure : +/- 0,5 mm/m

Code	N°	↳ mm	⚖️
3301424	R94100151	300	0,170
3301425	R94100187	1.000	0,482

R9455XXXX

Mètre à ruban



- > Corps en ABS à 2 composants, avec clip en métal
- > Avec système de rembobinage automatique et verrouillage
- > Avec butée magnétique
- > Classe de précision II avec certificat MID

Code	N°	L m	mm	⚖️
3301427	R94550003	3	19	0,201
3301428	R94550005	5	19	0,265
3301429	R94550008	8	25	0,468

R94500002

Règle pliante en bois



- > Avec une double échelle métrique mate, facile à lire
- > Classe de précision III

- > Réception CE par type pour le pas mm continu
- > En bois de hêtre, avec des joints rivetés

Code	N°	L m	⚖️
3301426	R94500002	2	0,086

R94420021

Calibre numérique



- > Grand écran LCD 30 x 10 mm, avec extinction automatique
- > Réinitialisation possible à n'importe quelle position
- > Avec commutation mm/pouce

- > Avec crossbill
- > Fixation de la valeur mesurée par vis de blocage
- > Tableau des filetages au dos

Code	N°	↳ mm	mm	inch	⚖️
3301430	R94420021	250	153	6	0,340

R94650013

Jauges d'épaisseur réglées
13 pièces



- > Avec poignée de protection, pliable
- > Pour tester les écarts, les distances de contact, etc.
- > Lames coniques effilées
- > Étiquetage individuel avec indication de la taille

Code	N°	↳	⚖️
3301431	R94650013	5 10 15 20 25 30 40 50 60 70 80 90 100	0,100

R90950012

Crayon BAU en paquets de 12



- > Pour le marquage et l'étiquetage de presque tous les matériaux
- > La forme ovale empêche le roulement sur le lieu de travail
- > Mine HB

Code	N°	↳ mm	⚖️
3301432	R90950012	175	0,020

R90900020

Scribe au carbure avec clip



- > Un crayon et un grattoir au carbure en un
- > Aiguille rétractable
- > Pour la signalisation et le traçage sur des surfaces métalliques et similaires

Code	N°	↳ mm	⚖️
3301433	R90900020	150	0,020

DÉCOUPAGE ET MONTAGE

*VERSATILE
ASSISTANTS*



i

**COUPER, SCIER, LIMER,
LE FORAGE ET PLUS ENCORE**

- Gamme polyvalente de petits et grands outils d'atelier
- Matériaux de haute qualité et construction robuste

R93210000

Couteaux de coupe professionnels



- > Boîtier en aluminium
- > Mécanisme de changement rapide de la lame
- > Convient aux droitiers et aux gauchers
- > Livraison avec une lame trapézoïdale et 4 lames trapézoïdales de rechange dans le magasin

Code	N°	Désignation		
3301598	R93210000	Couteau prof. 6 lames manche Multi-K	365	0,310
3301599	R93960000	Lames trapéz. 12 pcs. pour R93210000		0,040
3301600	R93960100	Lames à crochet 12 pcs. pour R93210000		0,050

R93200010

Cutter petit



- > Lame 9 mm larg.
- > Fourni avec 5 lames de rechange (80 mm de long, épaisseur 0,4 mm)

Code	N°	Désignation		l mm	
3301601	R93200010	Cutter 5 largeur de lame 9 mm	145	30	0,068
3301602	R93950010	Lames de rechange à casser B.9mm 10pcs.		9	0,030

R93200018

Cutter



- > Lame 18 mm larg.
- > Convient pour les droitiers
- > Fourni avec 5 lames de rechange (100 mm de long, épaisseur 0,4 mm)
- > Avec taille-crayon intégré

Code	N°	Désignation		l mm	
3301603	R93200018	Cutter 5 lames larg. 18 mm + taille-crayon	175	50	0,160
3301604	R93950018	Lames de rechange à casser B.18mm 10pcs.		18	0,088

R93200025

Cutter



- > Avec pratique clip pour ceinture
- > Lame 25 mm larg.
- > Convient pour les droitiers
- > Fourni avec 5 lames de rechange (125 mm de long, épaisseur 0,5 mm)

Code	N°	Désignation		l mm	
3301605	R93200025	Cutter 5 lame largeur 25 mm clip	205	60	0,280
3301606	R93950025	Lames de rechange à casser B.25mm 10pcs.	155	25	0,170

R93250008

Couteau de poche
Poignée 2 composants



- > Blocage de la lame
- > Avec actionnement à deux mains
- > Sûr dans la poche et à la ceinture, pas d'ouverture inopinée
- > Avec fonction de sciage pour les matériaux fibreux, par ex. les cordes, tissu, etc.

Code	N°			
3301615	R93250008	87	210	0,154

Découpage et montage

R93300031 Ciseaux universels



- > Pour la découpe de joints et autres matériaux (papier, carton, plastiques, cuir, etc.)
- > Petit tranchant supplémentaire pour fils et câbles minces
- > Avec encoche à dénuder pour câbles de 1,0 - 1,5 et 2,0 mm dans la poignée
- > Convient aux droitiers et aux gauchers

Code	N°	Longueur des taillants	Longueur totale	
3301607	R93300031	50	205	0,190

R9331XXXX Cisaille



- > Ouverture automatique par ressort intégré, avec blocage
- > Tranchants de précision trempés par induction
- > Poignée 2 composants, transmission du couple ergonomique
- > Pour les tôles en acier inoxydable jusqu'à 0,8 mm

Code	N°	Taille	Version	Longueur de la lame	Longueur totale	
3301741	R93310041	10	coupe à droite	30	245	0,410
3301742	R93310141	10	à coupe droite	30	250	0,410
3301743	R93310241	10	coupe à gauche	30	245	0,410

R99800000 Outil multifonctionnel



- > Acier inoxydable de haute qualité
- > Blocage de la lame
- > Poignée ergonomique, transmission douce de la puissance

Code	N°	
3301757	R99800000	0,210

R93XXXXXX Scie à métaux



- > En aluminium
- > Lame de scie pour différents matériaux
- > Tendre légèrement et régler

Code	N°	Désignation	
3301609	R93350021	Lame de scie à métaux L.150mm Alu.	0,220
3301610	R93990021	Lame de scie 150mm p. la scie R93350021	0,012

R93350051 Scie multifonctions



- > Lame de scie et étrier pivotants de 90° = lame de scie parallèle au mur et au sol
- > Étrier pivotant de 180° = hauteur réduite permettant une utilisation dans des endroits exigus
- > Fournie avec lame de scie HSS bimétal (24 tpi)
- > Pour le métal, la matière plastique, le bois, etc.

Code	N°	Désignation	↳ mm	
3301608	R93350051	Lame de scie multifonction L.300mm rotative	300	0,470

R931XXXXX
Fichiers



- > Poignée 2 composants, transmission du couple ergonomique
- > 58 HRC
- > 14 dents par 10 mm

Code	N°	Désignation	Pas			
3301591	R93100052	Lame tire-point	2	200	313	0,195
3301592	R93120052	Lime plate	2	200	315	0,192
3301593	R93140052	Lime ronde	2	200	310	0,124
3301594	R93160052	Lime demi-ronde	2	200	315	0,210
3301595	R93180052	Lime carrée	2	200	310	0,124

R93000005
Jeu de limes
5 pièces



- > Poignée à 2 composants, transmission douce de la puissance
- > En acier spécial
- > Dans un sac plastique

Code	N°	Contenu	pièces	
3301597	R93000005	Lime triangulaire Lime plate Lime ronde Lime demi-ronde Lime carrée	5	0,820

R93000006
Jeu de clés à molette
6 pièces



- > Avec poignée en bois
- > En acier spécial

Code	N°	Contenu	pièces	
3301596	R93000006	Fichier triangulaire Lime à bout plat Fichier plat Dossier rond Fichier demi-ronde Fichier carré	6	0,850

R93710043
Brosse métallique



- > Avec poignée en bois
- > Poils de laiton

Code	N°		
3301786	R93710043	285	0,120

R93710143
Brosse métallique



- > Avec poignée en plastique
- > Soies de carbone

Code	N°		
3301787	R93710143	250	0,095

WWW.GEDORE.COM

R93500025

Forets hélicoïdaux, laminés
25 pièces



- > Forets hélicoïdaux HSS DIN 338, Type N
- > Coupe à droite
- > Angle de la pointe 118°
- > Boîtier métallique

Code	N°	Contenu	pièces	
3301611	R93500025	1,0 1,5 2,0 2,5 3,0 3,5 4,0 4,5 5,0 5,5 6,0 6,5 7,0 7,5 8,0 8,5 9,0 9,5 10,0 10,5 11,0 11,5 12,0 12,5 13,0 mm	25	1,263

R93510025

Jeu de forets hélicoïdaux, sol
25 pièces



- > Forets hélicoïdaux HSS DIN 338, type N, coupe à droite
- > Angle de la pointe 118°
- > Boîtier métallique

Code	N°	Contenu	pièces	
3301613	R93510025	1,0 1,5 2,0 2,5 3,0 3,5 4,0 4,5 5,0 5,5 6,0 6,5 7,0 7,5 8,0 8,5 9,0 9,5 10,0 10,5 11,0 11,5 12,0 12,5 13,0 mm	25	1,263

R93500170

Forets hélicoïdaux, laminés
170 pièces



- > Forets hélicoïdaux HSS DIN 338, type N, coupe à droite
- > Angle de la pointe 118°
- > Dans une boîte d'assortiment en métal

Code	N°	Contenu	pièces	
3301612	R93500170	Foret hélicoïdal 10x, laminé en rouleaux 1,0 1,5 2,0 2,5 3,0 3,5 4,0 4,5 5,0 5,5 6,0 6,5 7,0 7,5 8,0 mm. Forets hélicoïdaux 5x, laminé en rouleaux 8,5 9,0 9,5 10,0 mm.	170	3,724

R93980005

Roue de coupe



- > Pour les coupe-tubes R93600022 et R93600035
- > Pack avantage 5 pièces
- > En acier spécial

Code	N°	Désignation	
3301618	R93980005	Meules de rechange pour cuivre 5 pièces	0,020

R93600035

Coupe-pipe



- > Pour les tuyaux en cuivre de 3 à 35 mm
- > Avec ébavureur intégré
- > Guidage télescopique précis
- > Galets de guidage avec rainure pour tube à bride

Code	N°	Taille	∅ mm	↳ mm	
3301617	R93600035	1/8 - 1.3/8	3-35	155	0,560

R93600022

Mini coupe-pipe



- > Pour les tuyaux en cuivre de 3 à 22 mm
- > Avec 2 rouleaux d'appui
- > Boîtier métallique
- > Avec molette de réglage moletée

Code	N°	Taille	∅ mm	↳ mm	
3301616	R93600022	1/8-7/8	3-22	60	0,140

R99210000

Presse à cartouche
pour le silicone



- > Pour le traitement du silicone, conditionné en sachet ou en cartouche, pour un contenu de 310 ml
- > Avec un tube en aluminium stable
- > Changement de cartouche rapide et facile
- > Livraison avec 3 conseils

Code	N°	long.	haut.	
3301753	R99210000	340	210	0,840

R93400060

Spatule



- > Pour les petites réparations
- > Application, distribution et lissage
- > Avec poignée en bois

Code	N°	Largeur de la lame	
3301754	R93400060	60,0	0,100

R95300017

Lampe de poche



- > 2 niveaux de luminosité et fonction d'avertissement/signalisation supplémentaire
- > LED 1 W
- > Flux lumineux 55-60 lm
- > Portée de l'éclairage 25-30 m

Code	N°	long.	
3301755	R95300017	130	0,156

R95700023

Lampe de travail



- > Boîtier en matière plastique antichoc ABS
- > Avec indicateur de contrôle à LED de la capacité de batterie sur 5 positions
- > Source d'alimentation batterie au lithium-ion 3,7 V, 1200 mAh
- > Incl. MICRO USB pour charger

Code	N°	long.	haut.	larg.	
3300002	R95700023	155	20	40	0,132

R93800125

Étau parallèle
rigide



- > Ouverture de la voûte vers l'avant
- > Avec l'enclume
- > Force de serrage maximale 25 KN

Code	N°	Version	mm	mm	
3301737	R93800125	rigide	125	125	19,000

R93800150

Étau parallèle
pivotant



- > Ouverture de la voûte vers l'avant
- > Mandrin pour tuyaux de 13,5 à 56 mm de diamètre
- > Avec l'enclume
- > Force de serrage maximale 25 KN

Code	N°	Version	mm	mm	
3301738	R93800150	avec plateau tournant	150	125	14,000

1000 VOLT

PROTECTION INTRANSIGEANTE



i

EN TOUTE SÉCURITÉ

- Vaste gamme d'outils isolés VDE
- Outils isolés VDE selon la norme DIN EN 60900
- Protection garantie lors de travaux sous tension jusqu'à 1000V AC (tension alternative) et 1500V DC (tension directe)

R3910XXXX

Tournevis VDE
pour vis à fente



- > Fabrication conforme DIN 5264, DIN ISO 2380
- > Isolation VDE selon DIN EN 60900
- > La poignée injectée forme une unité avec la lame

> La tête de poignée à 5 pans empêche l'outil de rouler sur le poste de travail

Code	N°	⊖ Fente	 l - mm - l	 l - mm - l	
3301400	R39102514	2,5	75	145	0,030
3301401	R39100319	3,0	100	170	0,036
3301402	R39100419	4,0	100	210	0,071
3301403	R39105524	5,5	125	235	0,091

R3920XXXX

Tournevis VDE
pour les vis à tête cruciforme PH



- > Fabrication conforme DIN 7438, DIN ISO 8764
- > Isolation VDE selon la norme DIN EN 60900
- > La poignée injectée forme une unité avec la lame

> La tête de poignée à 5 pans empêche l'outil de rouler sur le poste de travail

Code	N°	⊕ PH	 l - mm - l	 l - mm - l	
3301404	R39200115	1	80	180	0,070
3301405	R39200219	2	100	210	0,105

R3930XXXX

Tournevis VDE
pour vis à tête cruciforme PZ



- > Conception conforme aux normes DIN 7438, DIN ISO 8764
- > Isolation VDE selon DIN EN 60900
- > La poignée injectée forme une unité avec la lame

> La tête de poignée à 5 pans empêche l'outil de rouler sur le poste de travail

Code	N°	PZ	 l - mm - l	 l - mm - l	
3301406	R39300115	1	80	182	0,070
3301407	R39300219	2	100	210	0,104

R2930XXXX

VDE Pinces universelles



- > Fabrication conforme DIN ISO 5746
- > Satisfait aux exigences de la norme VDE 0682, partie 201 ainsi que de la norme EN/IEC 60900

> Avec des zones de préhension pour les matériaux plats et ronds

Code	N°	l - mm - l	Fil dur Ø mm	
3301408	R29300180	180	1,6	0,275
3301409	R29300200	200	1,8	0,360

1000 V

R29400180

VDE Pince coupante



- > Fabrication conforme DIN ISO 5749
- > Satisfait aux exigences de la norme VDE 0682, partie 201 ainsi que de la norme EN/CEI 60900

> Tête mince

Code	N°	l< mm >l	Corde à piano Ø mm	
3301410	R29400180	180	1,6	0,280

R29500200

VDE Pinces téléphoniques



- > Fabrication conforme DIN ISO 5745
- > Satisfait aux exigences de la norme VDE 0682, partie 201 ainsi que de la norme EN/CEI 60900

> Becs droits, denture longitudinale

Code	N°	l< mm >l	Fil dur Ø mm	
3301411	R29500200	200	1,8	0,260

R29510200

VDE Pinces téléphoniques angulaire



- > Conception DIN ISO 5745
- > Satisfait aux exigences de la norme VDE 0682, partie 201 ainsi que de la norme EN/CEI 60900

> Surfaces de préhension inclinées à 45°, dents longitudinales

Code	N°	l< mm >l	Fil dur Ø mm	
3301412	R29510200	200	1,8	0,260

R29100010

VDE Pinces pour pompes à eau



- > Conception selon la norme DIN ISO 8976 forme C
- > Satisfait aux exigences de la norme VDE 0682, partie 201 ainsi que de la norme EN/CEI 60900
- > Surfaces de préhension à denture longitudinale

> Avec joint de boîte

Code	N°	l< mm >l	mm	pouce	
3301413	R29100010	250	39	10	0,393

R39002005

Boîte d'outils VDE
5 pièces



Tournevis VDE:

- > Pour vis à fente : exécution conforme DIN 5264, DIN ISO 2380
- > Pour vis cruciformes PH : exécution conforme DIN 7438, DIN ISO 8764

Pince coupante diagonale VDE:

- > Fabrication conforme DIN ISO 5749

Pinces à becs demi-ronds VDE, droite:

- > Fabrication conforme DIN ISO 5745

Code	N°	Contenu	pièces	
3301414	R39002005	Tournevis VDE pour vis à fente 3,5,5 mm Tournevis VDE pour vis cruciformes PH 2 Pince coupante diagonale VDE 180 mm Pince à becs demi-ronds VDE 200 mm, droite	5	0,833

R93220028

VDE Couteau à câble



- > Isolation VDE selon DIN EN 60900
- > Robuste lame fixe avec tranchant droit et capuchon de protection
- > Une ligne droite à la pointe du progrès
- > Avec capuchon de protection

Code	N°			
3301415	R93220028	45	185	0,143

R93220128

VDE Couteau à câble



- > Isolation VDE selon DIN EN 60900
- > Lame fixe et robuste avec tranchant droit et capuchon de protection rabattable
- > Une ligne droite à la pointe du progrès
- > Poignée avec protection antidérapante

Code	N°			
3301416	R93220128	45	185	0,095

R93970004

Lames de rechange



- > Une ligne droite à la pointe du progrès
- > Ensemble de 4 pièces

Code	N°	
3301417	R93970004	0,100

R38120000

Détecteur de tension universel



- > Mesure de la tension continue et alternative
- > Affichage 6 / 12 / 24 / 50 / 120 / 230 / 400 V AC/DC
- > Classe de protection IP65, étanche à la poussière, protégé contre les jets d'eau
- > Fabrication conforme DIN ISO 0680

Code	N°	
3301418	R38120000	0,120

AUTOMOBILE

OUTILS MALINS SPECIAL AUTO



OUTILS SPÉCIAUX POUR LES AUTOMOBILES

- Outils pour la direction et la géométrie moteurs, boîtes de vitesses, carrosserie et aménagement intérieur
- Jeux d'outils spécialement conçus pour le secteur automobile

R11201002

Extracteur de gâchette à rotule Universal



- > Pour pousser l'axe de l'articulation à rotule hors du levier de direction, de la fusée d'essieu, du stabilisateur, etc.
- > Fuseau hexagonal, largeur des plats 21 mm
- > Hauteur de serrage 2 étages
- > Commande manuelle

Code	N°	mm	Hauteur de serrage	
3301558	R11201002	20	50	1,454

R11203003

Extracteurs / séparateurs de rotule à fourche 5 pièces



- > Pour le déblocage rapide des extrémités de chenilles et de poussoirs, des leviers de direction et d'autres pièces de commande
- > Avec des têtes de fourche interchangeables
- > Poignée de frappe pour marteau manuel
- > Dans un étui plastique
- > Note : La fourchette de séparation et de montage endommagera le manchon en caoutchouc

Code	N°	Contenu	pièces	
3301555	R11203003	Ouverture de la tête de fourche 17,5 mm Ouverture de la tête de fourche 23,5 mm Ouverture de la tête de fourche 28,5 mm Poignée d'impact l = 200 mm Adaptateur l = 175 mm Ø 10 mm	5	2,000

R15551000

Clé pour filtre à huile 3 bras



- > Pour un desserrage rapide et sûr des filtres à huile
- > Réglable en continu, à commande manuelle
- > Entraînement 1/2" selon DIN 3120 - C 12.5, ISO 1174, et SW 19 mm
- > Le maintien des segments empêche le glissement

Code	N°	Version	
3301540	R15551000	65 - 120 mm Ø	0,315

R15551001

Clé à sangle pour filtre à huile



- > Pour un desserrage rapide et sûr des filtres à huile
- > La bande filtrante s'adapte en permanence
- > Conduite 1/2" (12,5 mm)
- > Commande manuelle

Code	N°	Ø mm	mm	
3301541	R15551001	152	155	0,240

WWW.GEDORE.COM

R15553004Clé de service pour l'huile 3/8"
12 pièces

- > Pour monter/démonter les bouchons de vidange d'huile et les bouchons de contrôle de l'huile des engrenages
- > Insertions adaptées aux différents types de lecteurs
- > Actionneur 3/8" selon DIN 3120 - C 10, ISO 1174, SW 19 ou axe rotatif 8 mm Ø
- > Commande manuelle
- > En coffret plastique robuste

Code	N°	Contenu	pièces	
3301544	R15553004	Clé à douille insert 3/8" hexagonale 8 9 3/8" (9,5 mm) 10 12 14 17 Clé à douille insert 3/8" carré 8 5/16" 3/8" (9,5 mm) 11 13 Poignée coulissante 3/8" 165 mm	12	1,100

R15151001

Jeu réglable de clés de capteurs de réservoir



- > Pour desserrer et serrer la bague de verrouillage en plastique du capteur du réservoir de carburant sur le réservoir de carburant
- > Fonction d'engrenage à grande vitesse pour le réglage du diamètre
- > Entraînement hexagonal, taille de la clé 24 mm
- > Manuelle

Code	N°	Contenu	
3301585	R15151001	Clé émetteur cuve Ø 80-120 mm Clé émetteur cuve Ø 110-160 mm	0,800

R15151000

Jeu de pinces pour colliers de serrage



- > Pour déconnecter les tuyaux flexibles
- > Dispositif de verrouillage ajustable avec fonction de verrouillage
- > Résistant à des températures allant jusqu'à 160°

Code	N°	Longueurs des pinces	pour diamètre	pièces	
3301539	R15151000	160 mm 185 mm 225 mm	Ø jusqu'à 60 mm environ	3	0,298

R15203000

Jeu de gabarits de perçage de culasse 30 pièces



- > Gain de temps important - 2 à 4 heures - la culasse n'a pas besoin d'être retirée
- > Ce jeu de mèches universelles réglables permet d'aléser rapidement et avec précision les goujons arrachés, en particulier sur les culasses ou les brides d'échappement, sans démonter la culasse (filetage de goujons M8 et M10).

Code	N°	Contenu	pièces	
3301590	R15203000	1x gabarit de perçage en 3 parties 3x goupilles de centrage coniques 3x douille de guidage Ø 8 + Ø 10 2x écrou à collerette SK M8 + M10 1x douille de perçage avec goupille cylindrique 4,0 6,5 8,5 mm 1x douille de guidage M8 M10 1x butée de perçage avec vis à tête cylindrique 4,0 6,5 8,5 mm 1x clé Allen 2 4 5 mm 1x foret hélicoïdal Ø 4,0 6,5 8,5 mm	30	1,400

R17151000Extracteur
avec étrier de serrage

- > Broche à entraînement hexagonal, taille de la clé 17mm
- > Boulon en U avec entraînement hexagonal, taille de la clé 17 mm

Code	N°	a1	b	max. t	mm	
3301554	R17151000	90	100	1	17 mm	1,000

R18101000Aiguille de la buse
de lavage

- > Embout de réglage robuste, semblable à un grattoir, et fine tige de nettoyage
- > Convient parfaitement pour le nettoyage et le réglage des buses de lavage de pare-brise et des buses de lavage des phares
- > Avec clip de retenue et capuchon de protection

Code	N°	mm	
3301549	R18101000	95	0,240

R18201000

Racloir d'étiquettes



- > Pour l'enlèvement rapide et sûr des étiquettes, des sceaux et des résidus de colle
- > Avec support de lame stable
- > Lames remplaçables
- > Capuchon de sécurité

Code	N°	Largeur de la lame	mm	
3301566	R18201000	40,0	165	0,100

R9911XXXXGants de mécanicien/
assembleur

- > Surfaces de préhension pour les petites pièces lisses
- > Les paumes en un seul morceau
- > Surface respirable entre les doigts
- > Adhérence aux surfaces lisses grâce à un revêtement interne

Code	N°	Taille	
3301749	R99110005	M/9	0,080
3301751	R99110015	XL/11	0,090
3301752	R99110020	XXL/12	0,090

R1935XXXX

Clé à sangle



- > Avec une bande de tissu solide et antidérapante
- > Manche recouvert de plastique

Code	N°	mm	inch	mm	mm	
3301465	R19351019	140		220	15	0,055
3301467	R19351031	200	8"	220	15	0,212

R19991019Ruban de tissu de
rechange

- > Bande de remplacement pour R19351019
- > Bande de tissu solide et antidérapante

Code	N°	mm	mm	
3301466	R19991019	570	15	0,080

Automobile

R19201000

Jauge de profondeur de la bande de roulement des pneus en laiton



- > Une lecture sans reflet
- > Conseil pour la mesure de la profondeur (profils de pneus)
- > Division de l'échelle en millimètres
- > 0-30 mm + 1/10 mm Nonius

Code	N°	↳ mm		
3301552	R19201000	100		0,050

R19101003

Levier multi-usage



- > Particulièrement adapté à la carrosserie et à l'aménagement intérieur
- > Lame chromée
- > Forme spéciale

Code	N°	↳ mm		
3301569	R19101003	275		0,175

R90610075

Levier multi-usage



- > Modèle renforcé
- > Acier au chrome-vanadium

Code	N°	↳ mm		
3301464	R90610075	610		1,340

R19101002

Jeu de leviers multi-usage
4 pièces



- > Forcer les parties coincées
- > Positionnement des pièces
- > Maintenir les pièces en position
- > Agrandissement des trous de fixation, etc.

Code	N°	Contenu	pièces	
3301568	R19101002	24", 610 x 20 mm 18", 460 x 20 mm 12", 310 x 16 mm 8", 200 x 10 mm	4	1,400

R19102000

Parabole magnétique



- > Stockage captif de petites pièces métalliques
- > Acier inoxydable
- > 2 pieds magnétiques très résistants recouverts de caoutchouc

Code	N°	long.	haut.	larg.	
3301547	R19102000	240	46	140	0,744

R19101000

Élévateur magnétique télescopique avec scripteur



- > Grâce à ce dispositif de levage magnétique télescopique, les objets métalliques peuvent être retirés même dans des endroits difficiles d'accès
- > L'élévateur magnétique convient également pour soulever les cales de soupapes

Code	N°	↳ mm	Aimant Ø	Ω	
3301546	R19101000	157	7,5	300	0,046

R68003010Jeu d'extracteurs 1/2"
10 pièces

- > Carré d'entraînement conforme DIN 3120 - C 12,5, ISO 1174, avec système de retenue à bille
- > Pour desserrer et dévisser les boulons et les vis endommagées
- > Fil de coupe à gauche avec 6 arêtes de coupe coniques
- > Commande manuelle

Code	N°	Contenu	pièces	
3300034	R68003010	Outil d'extraction 1/2" 10 11 12 13 14 15 16 17 19 mm 34 mm Mandrin d'impact 80 mm	10	0,950

R19153000Jeu d'extracteurs à vis
14 pièces

- > Pour desserrer et dévisser les boulons et les vis endommagées
- > Fil de coupe à gauche avec 6 arêtes de coupe coniques
- > Entraînement carré interne selon la norme DIN 3120 - C 10, ISO 1174, avec rainure de retenue des billes
- > Bords extérieurs hexagonaux sur les inserts comme entraînement alternatif

Code	N°	Contenu	pièces	
3301563	R19153000	Extracteur 3/8": 6,4 mm (1/4") 8 mm (5/16") 9,5 mm (3/8") 10 mm 11 mm (7/16") 12 mm 12,5 mm (1/2") 13 mm 14 mm (9/16") 16 mm (5/8") 17 mm 17,5 mm (11/16") 19 mm (3/4") Mandrin d'impact 74 mm	14	0,730

R19101001Ensemble de crochets
4 pièces

- > Montage/démontage de joints toriques, de joints dans le domaine du moteur, de la transmission, de la direction et de l'hydraulique
- > Pour les travaux sur l'intérieur du corps

Code	N°	Contenu	pièces	
3301548	R19101001		4	0,114

R68003013Jeu de clés à douille
Crowfoot
13 pièces

- > Poignée carrée enfichable avec entraînement carré pivotant selon DIN 3120 - C 12,5, ISO 1174, avec rainure d'accrochage de la bille
- > Profils de vis ouverts pour les réparations, par exemple sur les câbles

Code	N°	Contenu	pièces	
3301589	R68003013	Clé à douille à patte d'oie 20 21 22 23 24 25 26 27 28 30 32 mm Poignée carrée enfichable 383 mm Extension 125 mm	13	3,000

A

Adaptateur d'embout 1/2" x 5/16"	43
Adaptateur d'embout 1/4"	34
Adaptateur d'entraînement 1/4"	34, 35
Adaptateur et kit d'extension 6in2	42
Agrandissement de la pièce 1/2" à 3/4"	42
Agrandissement de la pièce 3/4" à 1"	44
Aiguille de la buse de lavage	97
Assortiment d'outils dans modules en mousse	12
Assortiment de clés mixtes à cliquet	24
Assortiment d'outils dans servante d'atelier MECHANIC	18, 19
Assortiment d'outils dans servante d'atelier WINGMAN	21
Assortiment universel ALL-IN	11, 15
Assortiment universel ALLROUND	10, 14
Assortiment universel BASIS	13, 14
Assortiment universel MECHANIC	10, 15

B

Boîte à outils WINGMAN	21
Boîte d'outils	11, 12, 13, 17, 81
Boîte d'outils VDE	93
Brosse métallique	87
Burin à fente	79
Burin plat	79
Burin pointu	79

C

Calibre numérique	83
Cardan 1/2"	42
Cardan 1/4"	34
Cardan 3/4"	44
Chauffeur	80
Circlip/pin	49
Cisaille	86
Ciseau à croix	79
Ciseau d'électricien	80
Ciseaux universels	86
Clé à cliquet à extrémité ouverte pour anneau d'articulation	24
Clé à cliquet à joint 2C	31
Clé à cliquet pour bague d'outillage, double clé à fourche	9
Clé à douille 1/4" insérée sur la bande de douilles	58
Clé à douille de 1/2" montée sur la bande de douilles	58, 59
Clé à douille/prise de tournevis 1/2"	59
Clé à molette	29
Clé à molette, joint universel 1/2"	46
Clé à pipe	74, 75
Clé à pipe d'angle	74
Clé à sangle	97
Clé à sangle pour filtre à huile	95
Clé de service pour l'huile 3/8"	96
Clé du bloc de démarrage	26
Clé dynamométrique	61

C

Clé plate à cliquet annulaire	23
Clé polygonale double	26
Clé polygonale double à cliquet	25
Clé pour filtre à huile	95
Clé réglable	29
Clé transversale de roue	29
Clés à douille 2C	67
Clés mixtes de même largeur	28
Cliquet avec accessoires 1/2"	6
Cliquet de 1/4" de pouce	31
Cliquet d'engrenage 2C 1/2"	37
Cliquet réversible 2C 1/2"	37, 38
Cliquet réversible 2C 1/4"	31
Cliquet réversible 2C 3/8"	35
Cliquet réversible 3/4"	43
Cliquet réversible de l'articulation 2C	31, 36, 37
Cliquet télescopique 2C 1/2"	38
Cliquet télescopique de l'articulation 2C 1/2"	38
Coffre à outils	17
Composition d'outils de vissage TX 1/4" + 1/2"	57
Composition de douilles 1/2"	6, 53, 54, 56
Composition de douilles 1/2" + 1/4"	53
Composition de douilles 1/2"-3/8"-1/4"	55
Composition de douilles 1/4"	6, 51, 52
Composition de douilles 1/4" + 1/2"	54, 55
Composition de douilles 3/4"	57
Composition de douilles 3/8"	52, 53

Composition de douilles 3/8" + 1/2"	56
Composition de douilles tournevis 1/2"	56, 57
Composition de pinces	72
Coupe-boulons	73
Coupe-pipe	88
Coupeuse latérale de force	71
Coupeuses latérales	71
Couteau de poche	85
Couteaux de coupe professionnels	85
Crayon BAU	83
Cutter	85

D

(Dé)magnétiseur	67
Dénudeur de fil	72
Détecteur de tension universel	93
Double clé à fourche	26, 27
Douille 1/2"	39, 40, 41
Douille 1/4"	32
Douille 3/4"	43
Douille 3/8"	36
Douille impact 1"	49
Douille impact 3/4"	48
Douilles 3/8" et 1/2"	58
Douilles de tournevis 1/2"	59
Douilles de tournevis 1/4"	32, 33

E

Élargissement de la pièce 3/8" à 1/2"	37
Elargisseur de clé à chocs 1/2" - 3/4"	47
Elargisseur de clé à chocs 3/4" - 1"	48
Élévateur magnétique télescopique avec scripteur	98
Ensemble de conducteurs	81
Ensemble de crochets	99
Ensemble de sécurité	47, 48
Ensemble d'outils universels Base	10
Ensemble marteau et ciseau	7
Ensemble spécial INGÉNIERIE ÉLECTRIQUE	11
Etau parallèle	89
Extension 1/2"	42
Extension de la clé à chocs 1/2"	46
Extension de la clé à chocs 3/4"	48
Extracteur avec étrier de serrage	97
Extracteur de gâchette à rotule Universal	95
Extracteurs / séparateurs de rotule à fourche	95

F

Fichiers	87
----------	----

G

Gants de mécanicien/assembleur	97
--------------------------------	----

I

Insert de bougie d'allumage 1/2"	40
Insertion d'un tournevis 1/2" sur la bande de douilles	58
Insertion d'un tournevis 1/4" sur la bande de connexion	58
Inserts pour jeux d'outils, cliquet, accessoires 1/4"-1/2"	8
Inserts pour tournevis 3/8"	53

J

Jauge de profondeur de la bande de roulement des pneus en laiton	98
Jauges d'épaisseur réglées	83
Jeu d'adaptateurs	34
Jeu de chasse-goupilles	81
Jeu de ciseaux en plastique	80
Jeu de clés à cliquet 1/4" avec adaptateur Bit-Fix compact	52
Jeu de clés à cliquet à crochet articulé	24
Jeu de clés à douille Crowfoot	99
Jeu de clés à fourche double	5, 27
Jeu de clés à molette	87
Jeu de clés à molette pour prise de courant 1/2"	45
Jeu de clés et tournevis à déport	8
Jeu de clés mâles coudées	66, 67
Jeu de clés mixtes	28, 29
Jeu de clés mixtes à cliquet	5, 8, 23, 24
Jeu de clés mixtes à cliquet ouvertes	25
Jeu de clés polygonales à cliquet	25
Jeu de clés polygonales contre-coudées	5, 26

J		K	
Jeu de douilles pour clés à chocs 1/2"	45	Kit de refente pour servante d'atelier MECHANIC	20
Jeu de douilles pour tournevis 1/2"	6		
Jeu de douilles pour tournevis à choc 1/2"	6		
Jeu de forets hélicoïdaux	88	L	
Jeu de gabarits de perçage de culasse	96	Lames de rechange	93
Jeu de leviers multi-usage	98	Lampe de poche	89
Jeu de limes	87	Lampe de travail	89
Jeu de pinces	7, 74	Le ciseau du maçon	79
Jeu de pinces à circlips	7	Levier multi-usage	98
Jeu de pinces à saisir	75		
Jeu de pinces pour colliers de serrage	96	M	
Jeu de tournevis	7, 63, 64	Maillet	77
Jeu de tournevis coudés 2C à poignée en T	66	Maillet en caoutchouc	77
Jeu de tournevis électronique 2C	64	Marteau à griffes américain	78
Jeu de tournevis impact 1/2"	68	Marteau de couvreur	78
Jeu de tournevis VDE	7	Marteau de forgeron	77
Jeu de tournevis XXL	64	Marteau de monteur	77
Jeu d'embouts 1/4"	68, 69	Marteau en nylon	78
Jeu d'embouts 10 mm TX / XZN / SK	69	Marteau mécanicien anglais	78
Jeu d'extracteurs 1/2"	99	Mètre à ruban	83
Jeu d'extracteurs à vis	99	Mini coupe-pipe	88
Jeu d'outils de mesure et de coupe	9		
Jeu d'outils pinces, marteaux, ciseaux	8	N	
Jeu d'outils Tournevis, pince, marteau, ciseau	9	Niveau à bulle	83
Jeu réglable de clés de capteurs de réservoir	96		
		O	
		Outil multifonctionnel	86
		Outil multifonctionnel et sacoche pour ordinateur portable	17

P

Parabole magnétique	98
Pince à becs longs	75
Pince à circlips externe	73
Pince à saisir	75
Pince Monier	72
Pince pour circlips internes	73
Pince pour pompe à eau	74
Pince téléphonique	71
Pinces combinées	71
Poignée carrée 1/4"	33
Poignée coulissante 3/4"	43
Poignée coulissante 3/8"	36
Poignée en croix avec pièce coulissante 1/4"	33
Poignée en T avec jeu de clés à cliquet 1/4"	52
Poignée transversale avec pièce coulissante 1/2"	42
Poignée universelle de protection des mains	78
Poinçon	80
Pointeau	80
Porte-embout 1/4"	35
Porte-embout à changement rapide 1/4"	35
Presse à cartouche pour le silicone	89

R

Racloir d'étiquettes	97
Rallonge de douille 1/4"	33
Rallonge de douille 3/4"	44
Rallonge de douille 3/8"	36
Rallonge pour douille impact 1"	49
Réducteur 1" à 3/4"	44
Réducteur 1/2" à 3/8"	43
Réducteur 3/4" à 1/2"	44
Réducteur 3/8" à 1/4"	37
Réducteur de clé à chocs 1/2" - 3/8"	47
Réducteur de clé à chocs 3/4" - 1/2"	48
Règle pliante en bois	83
Roue de coupe	88
Ruban de tissu de rechange	97

S

Sac à outils pour les clés	17
Scie à métaux	86
Scie multifonctions	86
Scribe au carbure	83
Servante d'atelier MECHANIC	18, 19, 20
Servante d'atelier MECHANIC PLUS	19
Servante d'atelier WINGMAN	20, 21
Spatule	89
StrippMax-Auto Dénudeur de fil	72
Support d'insertion pour barrettes de prises	59

T

Tenaille	72
Testeur de phase	65
Tête de champignon / Carré de liaison	61
Tête de remplacement Nylon	78
Tournevis	62
Tournevis 2C	63, 64
Tournevis à choc bit 1/2"	45, 46
Tournevis à choc embout femelle 3/4"	47
Tournevis à déport	66
Tournevis à douille six pans creux	66
Tournevis à embout de 1/4"	67
Tournevis à embout femelle 1/2"	38, 41
Tournevis d'essai	65
Tournevis et fichiers pour jeux d'outils	9
Tournevis pour magasin 13en1	65
Tournevis VDE	91

V

VDE Couteau à câble	93
VDE Pince coupante	92
VDE Pincés pour pompes à eau	92
VDE Pincés téléphoniques	92
VDE Pincés universelles	91

R0110XXXX	26	R19101001	99	R21650059	14
R0135XXXX	26	R19101002	98	R21650072	14
R01700057	29	R19101003	98	R21650108	15
R0310XXXX	29	R19102000	98	R22041004	21
R0380XXXX	29	R19153000	99	R22071004	21
R0391XXXX	29	R19201000	98	R22150000	5
R0510XXXX	27	R1935XXXX	97	R22150001	5
R05126008	27	R19991019	97	R22150002	5
R0512XXXX	26, 27	R20150006	18	R22150003	5
R05905010	25	R20152006	19	R22150006	6
R0710XXXX	23	R20200004	20	R22150008	6
R07203012	24	R20200007	21	R22150009	6
R07203016	24	R20240003	21	R22150011	6
R0720XXXX	23, 24	R20400006	19	R22150012	6
R07305005	24	R20600073	17	R22150013	7
R0730XXXX	24	R20650066	17	R22150014	7
R07405006	25	R20702069	17	R22150015	7
R0740XXXX	25	R20802012	17	R22150016	7
R07501002	25	R2085 / R2094	59	R22150017	7
R07501019	25	R20901500	20	R22150018	7
R0910XXXX	28	R21000042	11	R22150019	7
R09115016	29	R21000057	10	R22250000	8
R0911XXXX	28	R21000059	10	R22250001	8
R11201002	95	R21000072	10	R22350000	8
R11203003	95	R21000108	11	R22350001	8
R15151000	96	R21010000	11	R22350002	9
R15151001	96	R21010001	12	R22350004	9
R15203000	96	R21010002	12	R22350005	9
R15551000	95	R21010004	13	R22350006	9
R15551001	95	R21560001	18	R2710XXXX	74
R15553004	96	R21560002	19	R2714XXXX	74
R17151000	97	R21560004	18	R2716XXXX	75
R18101000	97	R21562002	20	R27202003	75
R18201000	97	R21600072	13	R2720XXXX	75
R19101000	98	R21650057	15	R27220065	75

R2760XXXX	73	R38004006	68	R45200022	33
R2765XXXX	73	R38005906	64	R45300005	34
R2770XXXX	73	R3810XXXX	63	R45603172	55
R2775XXXX	73	R38120000	93	R46003092	54
R28002003	72	R38120312	65	R46003094	54
R28002004	74	R38120419	65	R46003100	55
R2810XXXX	74	R38121312	65	R46004049	53
R28154010	74	R3820XXXX	63	R47001004	34
R28201165	72	R3830XXXX	63	R47100003	35
R28202176	72	R38402006	64	R47100103	34
R2830XXXX	71	R3840XXXX	64	R47110009	34
R28402160	71	R3850XXXX	67	R4711XXXX	32, 35
R2842XXXX	71	R38672006	66	R47120011	35
R2850XXXX	71	R3867XXXX	66	R48008013	58
R2851XXXX	71	R38910000	65	R49003016	51
R2880XXXX	73	R38920000	65	R49003033	51
R28904201	72	R38950000	67	R49003046	52
R2892XXXX	72	R38950001	33	R49004033	51
R29100010	92	R38990000	67	R49005023	52
R2930XXXX	91	R39002005	93	R49005037	52
R29400180	92	R3910XXXX	91	R49014033	51
R29500200	92	R3920XXXX	91	R49044033	51
R29510200	92	R3930XXXX	91	R50000027	35
R33005007	68	R40000027	31	R50050009	35
R33005009	68	R40050009	31	R50120027	36
R33005014	69	R40120027	31	R5100XXXX	36
R33005031	69	R40150027	31	R5510XXXX	36
R35003040	69	R40170027	31	R55200039	36
R36405009	67	R41008012	58	R57300008	37
R36605009	66	R4100XXXX	32	R57500004	37
R3660XXXX	66	R4120XXXX	32	R58003002	53
R36675009	66	R4245XXXX	33	R58018012	58
R38002006	63	R4246XXXX	33	R59003026	52
R38002012	64	R4255XXXX	32	R59003059	53
R38002106	63	R4510XXXX	33	R60000027	38

R60010027	38	R68003010	99	R90200106	81
R60050009	37	R68003013	99	R9020XXXX	80
R60110009	38	R68003016	56	R90610075	98
R60120027	37	R68003020	56	R90900020	83
R60600006	37	R68003026	57	R90950012	83
R61003114	56	R68003030	56	R9114XXXX	79
R6100XXXX	39	R68003032	57	R91250056	79
R61021612	40	R68003075	57	R91290051	79
R61022112	40	R68008009	59	R91310041	80
R6110XXXX	40, 41	R69003024	53	R91370039	79
R61208007	58	R69004024	53	R9140XXXX	79
R6120XXXX	39	R69008012	59	R9149XXXX	79
R62458017	59	R69013024	54	R91901004	80
R6245XXXX	41	R70000003	43	R91990000	78
R62558010	58	R7100XXXX	43	R9210XXXX	77
R62558110	59	R7300XXXX	47, 48	R9212XXXX	77
R6255XXXX	38	R73981005	48	R9216XXXX	78
R6270XXXX	41	R7510XXXX	44	R9220XXXX	77
R63003008	45	R75200091	43	R92300083	77
R63003012	45	R75300021	44	R92402024	78
R6300XXXX	45, 46	R7610XXXX	48	R924XXXXX	78
R63043003	45	R77300011	44	R9250XXXX	77
R6304XXXX	46	R77400011	48	R92600030	78
R6398XXXX	47	R77500009	44	R92950030	78
R6510XXXX	42	R77600010	48	R93000005	87
R65200049	42	R78004014	57	R93000006	87
R65300012	42	R8300XXXX	49	R931XXXXX	87
R6610XXXX	46	R83981105	49	R93200010	85
R66300014	46	R86100059	49	R93200018	85
R67100006	43	R87500012	44	R93200025	85
R67131002	42	R90000006	81	R93210000	85
R6730XXXX	42	R90100006	81	R93220028	93
R67400008	47	R9010XXXX	80	R93220128	93
R6750XXXX	43	R9015XXXX	80	R93250008	85
R67600005	47	R90200006	81	R93300031	86

R9331XXXX	86
R93350051	86
R93400060	89
R93500025	88
R93500170	88
R93510025	88
R93600022	88
R93600035	88
R93710043	87
R93710143	87
R93800125	89
R93800150	89
R93970004	93
R93980005	88
R93XXXXXX	86
R9410XXXX	83
R94420021	83
R94500002	83
R9455XXXX	83
R94650013	83
R95300017	89
R95700023	89
R9911XXXX	97
R99210000	89
R99800000	86
RX890XXXX	61
RX899XXXX	61

MENTIONS LÉGALES

La présente édition du catalogue remplace toutes les précédentes.
Photos et caractéristiques techniques correspondent à la situation actuelle.

En raison des améliorations et de l'adaptation à l'évolution des techniques, nous vous réservons le droit de procéder à des modifications quant à l'apparence, aux dimensions (toujours en « mm » sauf en cas d'indication contraire), aux poids, caractéristiques et aux performances. Aucune réclamation concernant des modifications ou des livraisons différées de produits précédemment livrés n'est recevable. Des suppressions peuvent être effectuées à tout moment sans qu'elles puissent donner lieu à réclamation.

Toutes les instructions d'utilisation et conseils de sécurité sont sans engagement. Ils ne se substituent en aucun cas aux prescriptions légales ou à celles émises par les associations professionnelles.

Une reproduction, même partielle, ne peut être effectuée qu'après accord préalable et donné par écrit par GEDORE. Tous droits dans le monde entier réservés.

Vous trouverez la version actuelle de nos conditions commerciales générales ainsi que nos conditions de livraison et de paiement dans l'impressum à l'adresse : www.gedore.com

GEDORE Werkzeugfabrik GmbH & Co. KG

Remscheider Straße 149
42899 Remscheid · GERMANY

Brands of the GEDORE Group

gedore.com · ochsenkopf.com

Conception globale, réalisation graphique et agencement :

GEDORE GmbH
Remscheider Straße 149
42899 Remscheid · GERMANY

© Copyright by GEDORE Remscheid



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

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 Jundiz
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)
North Office, Unit 3B Enterprise Way
Airedale Business Centre
Skipton , North Yorkshire
BD23 2EJ · 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 Fidélis, 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@gedorettools.com
www.gedorettools.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 · oxsenkopf.com

gedore.com