

LDE / LEW Datenblatt

Der Elektroschrauber 90 - 13.000 Nm

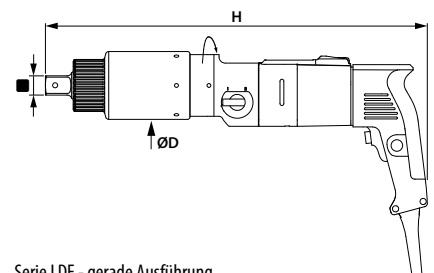


Robust. Intelligent.

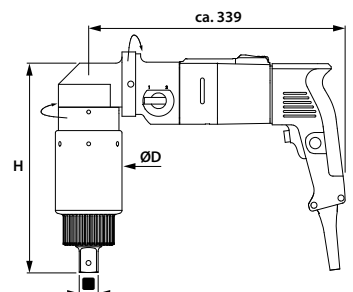
- » Hohes Drehmoment bei geringem Gerätegewicht, Drehmomentgenauigkeit besser 3%
- » Visuelle, akustische Bedienung über digitales Display
- » In verschiedenen Getriebe-Ausführungen erhältlich, dadurch an jeden Schraubfall anpassbar
- » Automatische Abschaltung bei Erreichen des Drehmoments mit Entspannung des Reaktionsarms

Technische Daten

Typ	Nm min ^{*1} /max ^{*2}	lbf·ft min ^{*1} /max ^{*2}	~ U/min	■	Ø D mm	H mm	⚖ ^{*3}
LDE - 05	90 - 500	70 - 370	44	3/4"	80	405	4.5
LDE - 075	100 - 750	80 - 550	22	3/4"	80	439	5.0
LDE - 15	250 - 1500	180 - 1110	20	1"	88	455	6.1
LDE - 28	350 - 2800	260 - 2050	6	1"	88	495	7.3
LDE - 40	500 - 4000	370 - 2950	5	1"	88	495	7.3
LDE - 60	700 - 6000	520 - 4400	3.5	1 1/2"	102	515	9.2
LDE - 70	850 - 7500	630 - 5500	3	1 1/2"	128	531	12.1
LDE - 90	1100 - 9000	810 - 6600	2.5	1 1/2"	142	542	14.0
LDE - 120	1600 - 13000	1180 - 9500	2	1 1/2"	174.5	560	20.0
LEW - 05	90 - 500	70 - 370	44	3/4"	80	187	5.8
LEW - 075	100 - 750	80 - 550	22	3/4"	80	220	6.4
LEW - 15	250 - 1500	180 - 1110	20	1"	88	236	7.3
LEW - 28	350 - 2800	260 - 2050	6	1"	88	276	8.6
LEW - 40	500 - 4000	370 - 2950	5	1"	88	276	8.6
LEW - 60	850 - 6000	630 - 4400	3.5	1 1/2"	102	296	10.7
LEW - 70	900 - 7500	660 - 5500	3	1 1/2"	128	311	12.9
LEW - 95	1100 - 9500	810 - 7000	2.5	1 1/2"	142	323	14.6
LEW - 120	1600 - 13000	1180 - 9500	2	1 1/2"	174.5	340	20.6



Serie LDE - gerade Ausführung



Serie LEW - abgewinkelte Ausführung

- *1 Kleinstes Drehmoment im 2. Gang
- *2 Maximales Drehmoment im 1. Gang
- *3 Ohne Reaktionsarm

Mit Haltgriff ab LDE-70/LEW-60

Weitere Drehmomentbereiche auf Anfrage.
Alle Angaben ohne Gewähr.
Technische Änderungen vorbehalten.