

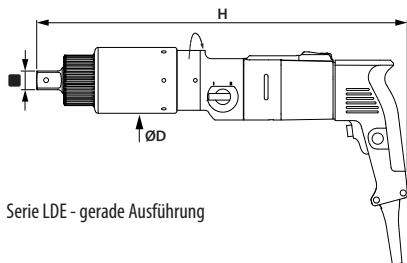
LDE-ST/LEW-ST Datenblatt

Der Stahlbauschrauber

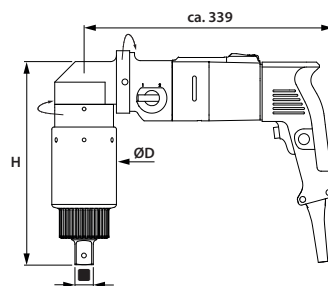


Leicht. Robust.

- » Hohes Drehmoment bei geringem Gerätegewicht, Drehmomentgenauigkeit besser 3%
- » Visuelle, akustische Bedienung über digitales Display
- » Automatische Abschaltung bei Erreichen des Drehmoments mit Entspannung des Reaktionsarms



Serie LDE - gerade Ausführung



Serie LEW - abgewinkelte Ausführung

Hochmoment Stahlbauschrauber

- LDE-/ LEW-09ST; Anziehen von HV-Verbindungen von M12 bis M24 (10.9)
- LDE-/ LEW-16ST; Anziehen von HV-Verbindungen von M16 bis M30 (10.9)
- LDE-/ LEW-28ST; Anziehen von HV-Verbindungen von M20 bis M36 (10.9)

Technische Daten

Typ	N·m min*1/ max*2	lbf·ft min*1/ max*2	~ U/min	■	Ø D mm	H mm	kg ^{*3}
LDE - 09ST	120 - 900	90 - 670	19.0	3/4"	80	439	5.2
LDE - 16ST	300 - 2200	220 - 1620	7.0	1"	88	472	6.6
LDE - 28ST	450 - 3200	330 - 2360	6.1	1"	88	495	7.3
LEW - 09ST	120 - 900	90 - 670	19.0	3/4"	80	220	6.5
LEW - 16ST	300 - 2200	220 - 1620	7.0	1"	88	253	7.9
LEW - 28ST	450 - 3200	330 - 2360	6.1	1"	88	276	8.6

*1 Kleinstes Drehmoment im 2. Gang

*2 Maximales Drehmoment im 1. Gang

*3 Ohne Reaktionsarm

Alle Angaben ohne Gewähr. Technische Änderungen vorbehalten.