

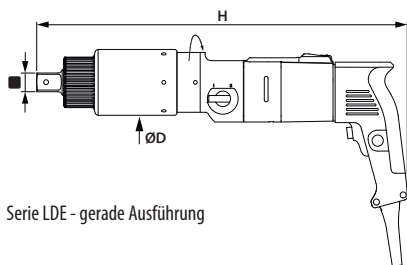
LDE-ST/LEW-ST Datenblatt

Der Stahlbauschrauber

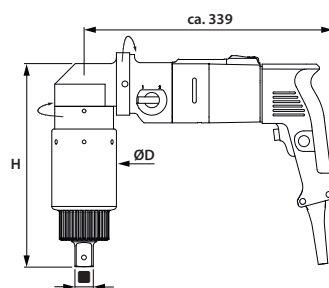


Leicht. Robust.

- » 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.