

Neue Generation LDA/LAW Datenblatt

Der Akkuschauber 90 - 6.000 Nm



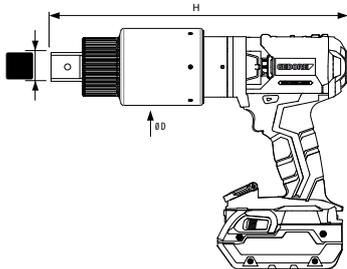
Unabhängig. Flexibel. Ergonomisch.

- » Wartungsarm dank Brushless Technology – Moderne Ansteuerung
- » Hohe Arbeitsleistung und konstantes Drehmoment dank starkem Akku und Mikroprozessorelektronik
- » Gleichbleibende Spitzenleistung bis zur vollständigen Akkuentladung
- » Höherer Unfallschutz durch kabellosen Antrieb über Akku
- » Optional erhältlich: Hybrid Cube, für flexiblen Anschluss des Schraubers an das Stromnetz
- » Flexibel einsetzbar durch verschiedene Modellreihen mit geradem und gewinkeltm Antrieb
- » Automatische Abschaltung bei Erreichen des Drehmoments mit Entspannung des Reaktionsarms
- » Drehmomentgenauigkeit besser 3 %
- » Ergonomischer Griff für besseren Halt

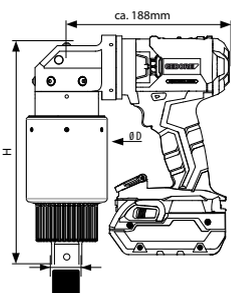


Schauen Sie sich unser
LDA Video an –
Überzeugen Sie sich!

Technische Daten



Serie LDA – gerade Ausführung



Serie LAW – abgewinkelte Ausführung

| Typ | N·m min ^{*1} / max ^{*2} | ~ U/min | ■ | Ø D mm | H mm | kg ^{*3} |
|--------|--|---------|--------|-----------|---------|------------------|
| LDA-05 | 90 - 500 | 46 | 3/4" | 80 | 255 | 3.3 |
| LDA-07 | 120 - 700 | 29 | 3/4" | 80 | 287 | 3.9 |
| LDA-12 | 200 - 1.200 | 20 | 3/4" | 80 | 287 | 3.9 |
| LDA-15 | 250 - 1.500 | 15 | 1" | 88 | 303 | 5.0 |
| LDA-22 | 300 - 2.200 | 10 | 1" | 90 | 321 | 5.6 |
| LDA-32 | 400 - 3.200 | 7 | 1" | 88 | 344 | 6.1 |
| LDA-40 | 500 - 4.000 | 5,5 | 1" | 88 | 344 | 6.1 |
| LDA-60 | 700 - 6.000 | 3,5 | 1 1/2" | 102 | 359 | 7.8 |
| LAW-12 | 200 - 1.200 | 20 | 3/4" | 80 | 223 | 5.2 |
| LAW-22 | 300 - 2.200 | 10 | 1" | 90 | 255 | 6.9 |
| LAW-32 | 400 - 3.200 | 7 | 1" | 88 | 279 | 7.3 |
| LAW-40 | 500 - 4.000 | 5,5 | 1" | 88 | 279 | 7.3 |
| LAW-60 | 700 - 6.000 | 3,5 | 1 1/2" | 102 | 295 | 9.1 |

*1 Kleinstes Drehmoment im 2. Gang
Die Vibration liegt unter 2,5 m/s²
Weitere Drehmomentbereiche auf Anfrage.

*2 Maximales Drehmoment im 1. Gang
Dauerschalldruckpegel entsprechend DIN 45635 < 80 dB (A)

*3 Ohne Reaktionsarm mit Akku

Akku: 740g