

Neue Generation LDA/LAW Datenblatt

Der Akkuschrauber 90 - 6.000 Nm



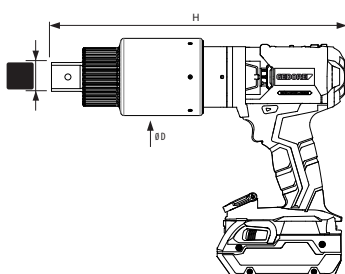
Unabhängig. Flexibel. Ergonomisch.

- » 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 gewinkeltem Antrieb
- » Automatische Abschaltung bei Erreichen des Drehmoments mit Entspannung des Reaktionsarms
- » Drehmomentgenauigkeit besser 3 %
- » Ergonomischer Griff für besseren Halt

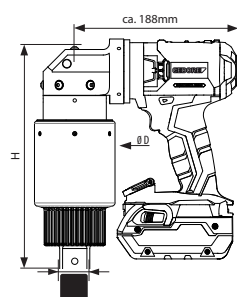


Schauen Sie sich unser
LDA Video an –
Überzeugen Sie sich!

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 entspricht DIN 45635 < 80 dB (A)
Alle Angaben ohne Gewähr. Technische Änderungen vorbehalten.

*³ Ohne Reaktionsarm mit Akku: 740g