

# LDA/LAW Solution Datenblatt

## Der Akkuschauber 90 - 6.000 Nm



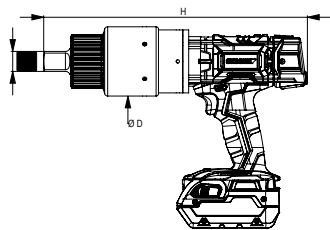
### Dokumentiert. Kontrolliert.

- » Sonnenlichttaugliches Farbdisplay für eine einfache Steuerung und Kontrolle der Abläufe
- » Die Dokumentation von über 10.000 Schraubverbindungen und eine speicherbare Schraubfallbelegung mit dem Modul DOCU
- » Definiertes Verschrauben mit dem Drehmoment-Drehwinkel-Modus
- » 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
- » Flexibel einsetzbar durch verschiedene Modellreihen in gerader und abgewinkelter Ausführung
- » Automatische Abschaltung bei Erreichen des Drehmoments mit Entspannung des Reaktionsarms
- » Drehmomentgenauigkeit besser 3%

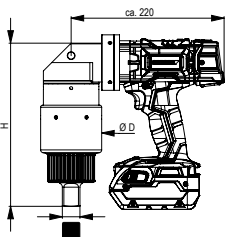


Schauen Sie sich unser LDA Solution Video an – überzeugen Sie sich!

### Technische Daten



Serie LDA Solution – gerade Ausführung



Serie LAW Solution – abgewinkelte Ausführung

Typ	N-m min <sup>*1</sup> /max <sup>*2</sup>	~ U/min	■	Ø D mm	H mm	kg <sup>*3</sup>
LDA-05 Solution	90 - 500	46	3/4"	80	294	3.4
LDA-07 Solution	120 - 700	29	3/4"	80	326	4.0
LDA-12 Solution	200 - 1.200	20	3/4"	80	326	4.0
LDA-15 Solution	250 - 1.500	15	1"	88	342	5.1
LDA-22 Solution	300 - 2.200	10	1"	90	360	5.7
LDA-32 Solution	400 - 3.200	7	1"	88	383	6.2
LDA-40 Solution	500 - 4.000	5,5	1"	88	383	6.2
LDA-60 Solution	700 - 6.000	3,5	1 1/2"	102	398	7.9
LAW-12 Solution	200 - 1.200	20	3/4"	80	262	5.3
LAW-22 Solution	300 - 2.200	10	1"	90	294	7.0
LAW-32 Solution	400 - 3.200	7	1"	88	318	7.4
LAW-40 Solution	500 - 4.000	5,5	1"	88	318	7.4
LAW-60 Solution	700 - 6.000	3,5	1 1/2"	102	334	9.2

<sup>\*1</sup> Kleinstes Drehmoment im 2. Gang

<sup>\*2</sup> Maximales Drehmoment im 1. Gang

<sup>\*3</sup> Ohne Reaktionsarm mit Akku

Akku: 740g

Die Vibration liegt unter 2,5 m/s<sup>2</sup>

Dauerschalldruckpegel entsprechend < 78,7 dB (A)

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