

# GDA Solution Datenblatt

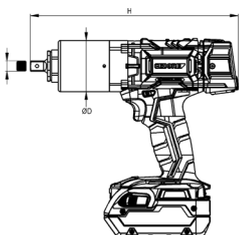
## Der Montage-Akkuschrauber 70 - 250 Nm



### Dokumentiert. Kontrolliert. Die Lösung für kleine Schraubfälle.

- » 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
- » 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 in den unterschiedlichsten Branchen einsetzbar
- » Automatische Abschaltung bei Erreichen des Drehmoments mit Entspannung des Reaktionsarms
- » Bei einer Wiederholgenauigkeit von +/- 3%, im 1. Gang, ist das Drehmoment stufenlos einstellbar  
Der 2. Gang ist als nicht drehmomentgenauer Schnellgang nutzbar

### Technische Daten



Typ	N·m min <sup>*1</sup> /max <sup>*2</sup>	~ U/min	■	Ø D mm	H mm	⚖ kg <sup>*3</sup>
GDA Solution	70 - 250	54	1/2"	63	260	3.0

<sup>\*1</sup> Kleinstes Drehmoment im 2. Gang <sup>\*2</sup> Maximales Drehmoment im 1. Gang  
<sup>\*</sup> Mit Lithium-Ionen-Akku (740g), ohne Reaktionsarm und Kraftnuss  
 Dauerschalldruckpegel ist durchschnittlich < 78,7 dB (A)

<sup>\*3</sup> Sonderkalibrierung bis 300 Nm, optional.  
 Die Vibration liegt unter 2,5 m/s<sup>2</sup>  
 Alle Angaben ohne Gewähr. Technische Änderungen vorbehalten.