

GEDORE 

GDA3

3. Generation des "kleinen"
analogen Montage Akkuschraubers



***SIE HABEN DEN SCHRAUBFALL.
WIR HABEN DIE LÖSUNG!***

Der analoge Montage Akkuschrauber



Ergonomischer Griff
für sicheres Arbeiten

Wartungsarm dank
Brushless Technology

Systemleistung: 270 Wh
Kraftvoller 90 Wh (18 V/5 Ah)
Lithium-Ionen Akku

Eigen entwickelte
mikroprozessorgesteuerte
Abschaltelektronik

Mit LED Status-Anzeige



GDA3





Die kompakte Lösung im kleinen Drehmomentbereich

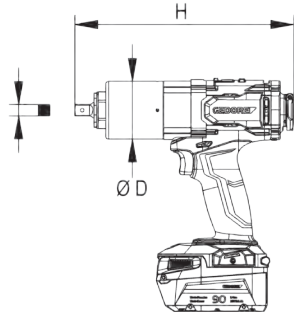
Mit dem neuen GDA3 präsentieren wir unseren kleinsten Akkuschauber für den Einsatz in Montage, Produktion und Fertigung.

Das Herz des Akkuschaubers ist die von uns entwickelte und patentierte Abschaltelatronik mit Mikroprozessor Steuerung. Mit ihr werden die Anzugsmomente für jeden Schraubfall präzise eingehalten und eine stabile Drehmomentgenauigkeit über den gesamten Entladezyklus des Akkus gewährt.

Bei einer Wiederholgenauigkeit von $\pm 3\%$ ist das Drehmoment stufenlos einstellbar und der Status der Verschraubung wird über die LED-Status-Anzeige visualisiert.
Das ist Qualität made in Germany.

Der analoge Montage Akkuschauber

Technische Daten



Technische Daten

Typ	~Nm max ^{*1}	~ U/min	■	Ø D mm	H mm	kg ^{*2}
GDA3	50 - 300	51	1/2"	63	239	3.2

^{*1} Kleinstes Drehmoment im 2. Gang

^{*2} Maximales Drehmoment im 1. Gang

^{*3} Ohne Reaktionsarm mit Akku

Akku: 720g

Die Vibration liegt unter 2,5 m/s² Dauerschalldruckpegel ist durchschnittlich < 78,7 dB (A)

Weitere Drehmomente finden Sie bei unseren Hochmomentschraubern der Serie LDA.

Alle Angaben ohne Gewähr. Technische Änderungen vorbehalten.



Lieferumfang

- > Gerät
- > Reaktionsarm, gekröpft, aus gekantetem und hochfestem Stahlblech
- > 2x Lithium-Ionen Akku (90 Wh/18 V/5 Ah)
- > Ladegerät 220–240 V; 50/60 Hz
- > Werkzeugkoffer
- > Betriebsanleitung
- > Werksprüfzertifikat

Optionales Zubehör

- > Diverse Aufsätze



Kraftnüsse
SW17, SW22, SW27



Innensechskanteinsätze
SW8, SW10, SW12, SW14



TORX Nüsse
T50, T55, T60



GEDORE Torque Solutions GmbH

Bertha-Benz-Straße 12
71665 Vaihingen/ Enz · GERMANY

torque-solutions@gedore.com
www.gedore.com