



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Akku-Drehschlagschrauber

GDS 18V-750 C



Leistungsstarker 1/2"-Akku-Drehschlagschrauber
kombiniert Leistung mit kompakter Bauweise

Die wichtigsten Daten

Akkuspannung	18,0 V
Drehmoment, max.	750 Nm
Leerlaufdrehzahl	0-800 U/min

Bestellnummer 0 601 9L9 001

Technische Daten

Technische Daten

Drehmomenteinstellbereich, min./max., 1. Stufe	270 Nm
Drehmomenteinstellbereich, min./max., 2. Stufe	380 Nm
Drehmomenteinstellbereich, min./max., 3. Stufe	750 Nm
Leerlaufdrehzahl	0-800 U/min
Leerlaufdrehzahl (1. Stufe)	0-800 min-1
Leerlaufdrehzahl (2. Stufe)	0-1.500 min-1
Leerlaufdrehzahl (3. Stufe)	0-2.400 min-1
Drehmomentstufen	3
Gewicht exkl. Akku	1,7 kg
Drehmoment, max.	750 Nm
Schlagzahl	1.500-3.000 bpm
Schlagzahl (1. Stufe)	0-1.500 bpm
Schlagzahl (2. Stufe)	0-2.300 bpm
Schlagzahl (3. Stufe)	0-3.000 bpm
Akkuspannung	18,0 V
Werkzeugaufnahme	1/2" Vierkant
Losbrechmoment, max.	1.000 Nm
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	360 x 447 x 155 mm
BITURBO	Nein

**BOSCH**

Technik fürs Leben

Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Vorteile:

- Anziehmoment von 750 Nm und Losbrechmoment von 1000 Nm kombiniert mit einer Kopflänge von nur 156 mm
- Ideal für Metallwerkstätten/Schlossereien, industrielle Metallverarbeitung, Fahrzeuginstandhaltung und Bauarbeiten
- Innovative Secure Socket Release (Aktivierung über App) verhindert, dass das Einsatzwerkzeug auf der Schraube/Mutter stecken bleibt

