Produktdatenblatt





Akku-Drehschlagschrauber

GDS 18V-1000



Volle Leistung ohne Kabel: 1/2"-Drehschlagschrauber mit hoher Durchzugskraft dank BITURBO Brushless-Technologie

Die wichtigsten Daten

Akkuspannung	18,0 V
Drehmoment, max.	1 000 Nm
Leerlaufdrehzahl	0-1.750 U/min

Bestellnummer 0 601 9J8 303

Technische Daten

Technische Daten

Drehmomenteinstellbereich, min./max., 1. Stufe	0/350 Nm
Drehmomenteinstellbereich, min./max., 2. Stufe	0/700 Nm
Drehmomenteinstellbereich, min./max., 3. Stufe	0/1000 Nm
Leerlaufdrehzahl	0-1.750 U/min
Leerlaufdrehzahl (1. Stufe)	0-800 min-1
Leerlaufdrehzahl (2. Stufe)	0-1.200 min-1
Leerlaufdrehzahl (3. Stufe)	0-1.750 min-1
Drehmomentstufen	3
Gewicht exkl. Akku	2,9 kg
Drehmoment, max.	1 000 Nm
Schlagzahl	0-2.600 bpm
Schlagzahl (1. Stufe)	0-1.600 bpm
Schlagzahl (2. Stufe)	0-2.400 bpm
Schlagzahl (3. Stufe)	0-2.600 bpm
Akkuspannung	18,0 V
Werkzeugaufnahme	1/2" Vierkant
Losbrechmoment, max.	1 600 Nm
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	360 x 446 x 155 mm
Gewicht inkl. Akku	3,9 kg

Geräusch-/ Vibrationsinformation

Anziehen von Schrauben und Muttern maximaler zulässiger Größe

Schwingungsemissionswert ah	13,5 m/s ²
Unsicherheit K	1,5 m/s ²

BOSCH Technik fürs Leben

Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Vorteile:

- Hohe Leistung mit kabelloser Freiheit dank ProCORE18V-Akkus und bürstenlosem Motor
- Beste Leistung für Anwendungen bei schwierigsten
 Bedingungen mit einem Anziehmoment von 1.000 Nm und einem Losbrechmoment von bis zu 1.600 Nm
- Hohe Vielseitigkeit und kontrollierte Leistung dank 3 Geschwindigkeits-/Drehmomentstufen













