



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Akku-Drehschlagschrauber

GDS 18V-1050 HC



Volle Leistung auf höchstem Niveau: 3/4"-Akku-Drehschlagschrauber mit hoher Durchzugskraft dank BITURBO Brushless-Technologie und einstellbaren Betriebsarten

Die wichtigsten Daten

Akkuspannung	18 V
Drehmoment, max.	1.050 Nm
Schrauben-Ø	M 14 - M 24

Bestellnummer 0 601 9J8 201

Technische Daten

Technische Daten

Drehmomenteinstellbereich, min./max., 1. Stufe	0/350 Nm
Drehmomenteinstellbereich, min./max., 2. Stufe	0/650 Nm
Drehmomenteinstellbereich, min./max., 3. Stufe	0/1050 Nm
Leerlaufdrehzahl	0-1.750 U/min
Leerlaufdrehzahl (1. Stufe)	0-800 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl (2. Stufe)	0-1.300 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl (3. Stufe)	0-1.750 min ⁻¹
Drehmomentstufen	3
Gewicht exkl. Akku	2,9 kg
Drehmoment, max.	1.050 Nm
Schlagzahl	0-2.600 bpm
Schlagzahl (1. Stufe)	0-1.600 bpm
Schlagzahl (2. Stufe)	0-2.300 bpm
Schlagzahl (3. Stufe)	0-2.600 bpm
Akkuspannung	18 V
Werkzeugaufnahme	3/4" Vierkant
Losbrechmoment, max.	1.700 Nm

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

Schraubendurchmesser

Schrauben-Ø	M 14 - M 24
-------------	-------------

Geräusch-/Vibrationsinformation

Anziehen von Schrauben und Muttern maximaler zulässiger Größe

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

'Schwingungsgesamtwerte (Anziehen von Schrauben und Muttern maximaler zulässiger Größe)'



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Vorteile:

- BITURBO Brushless-Technologie für ein starkes Anziehungmoment und Losbrechmoment von 1.050 Nm bzw. 1.700 Nm
- User Interface mit zwei Betriebsarten: Metall (A) und Holz (B). Weitere Betriebsarten können über die Toolbox App individuell eingestellt werden
- Drei Geschwindigkeits-/Drehmomentstufen für hohe Vielseitigkeit und kontrollierte Leistung

