



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Akku-Drehschlagschrauber

GDS 18V-1050 H



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

Die wichtigsten Daten

Akkuspannung	18.0 V
Drehmoment, max.	1.050 Nm
Schrauben-Ø	M 14 - M 24

Bestellnummer 0 601 9J8 503

Technische Daten

Technische Daten

Drehmomenteinstellbereich, min./max., 1. Stufe	0/350 Nm
Drehmomenteinstellbereich, min./max., 2. Stufe	0/750 Nm
Drehmomenteinstellbereich, min./max., 3. Stufe	0/1050 Nm
Leerlaufdrehzahl	0 U/min
Leerlaufdrehzahl (1. Stufe)	0 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.	1.050 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	3/4" Vierkant
Losbrechmoment, max.	1.700 Nm
Werkzeugabmessungen (Breite)	222 mm
Werkzeugabmessungen (Länge)	86 mm

Werkzeugabmessungen (Höhe)	240 mm
Gewicht inkl. Akku	3,9 kg

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

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

Schraubendurchmesser

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

Geräusch-/ Vibrationsinformation

Anziehen von Schrauben und Muttern
maximaler zulässiger Größe

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



BOSCH

Technik fürs Leben

Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Vorteile:

- Beeindruckende Leistung mit kabelloser Freiheit dank ProCORE18V-Akkus und bürstenlosem Motor
- Hochleistungsmotor mit einem Anziehungmoment von 1.050 Nm und einem Losbrechmoment von bis zu 1.700 Nm
- Optimale Vielseitigkeit und kontrollierte Leistung dank 3 Geschwindigkeits-/Drehmomentstufen

BITURBO
BRUSHLESS

