

# Produktdatenblatt

## Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Akku-Drehschlagschrauber

### GDS 18V-1050 H



**ab 289,00 EUR\***

\* Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt

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

#### Die wichtigsten Daten

Akkuspannung	18 V
Drehmoment, max.	1.050 Nm
Schrauben-Ø	M 10 – M 24

**Bestellnummer** 0 601 9J8 500

[> zum Produkt](#)

## 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	0-1.750 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.	1.050 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 V
Werkzeugaufnahme	3/4" Vierkant
Losbrechmoment, max.	1.700 Nm

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

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

### Schraubendurchmesser

Schrauben-Ø	M 10 – M 24
-------------	-------------

## Geräusch-/Vibrationsinformation

Anziehen von Schrauben und Muttern maximaler zulässiger Größe

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

## Vorteile:

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

