



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Akku-Drehschlagschrauber

## GDS 18V-1000 C



Leistungsstarker 1/2"-Akku-Drehschlagschrauber mit einstellbaren Betriebsarten und BITURBO Brushless-Technologie

### Die wichtigsten Daten

Akkuspannung	18 V
Drehmoment, max.	1.000 Nm
Schrauben-Ø	M 14 - M 24

**Bestellnummer** 0 601 9J8 001

## 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	0/1000 Nm
Leerlaufdrehzahl	0-1.750 U/min
Leerlaufdrehzahl (1. Stufe)	0-800 min <sup>-1</sup>
Leerlaufdrehzahl (2. Stufe)	0-1.300 min <sup>-1</sup>
Leerlaufdrehzahl (3. Stufe)	0-1.750 min <sup>-1</sup>
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)	0-2.300 bpm
Schlagzahl (3. Stufe)	0-2.600 bpm
Akkuspannung	18 V
Werkzeugaufnahme	1/2" Vierkant
Losbrechmoment, max.	1.600 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 14 - 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>



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

---

## Vorteile:

- BITURBO Brushless-Technologie liefert ein Anziehungmoment von 1.000 Nm und Losbrechmoment von 1.600 Nm
- User Interface mit zwei Betriebsarten: Metall (A) und Holz (B). Weitere Betriebsarten können über die Toolbox App individuell eingestellt werden
- Mehr Flexibilität und Kontrolle durch drei Geschwindigkeits-/Drehmomentstufen

