# 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
Schrauben-Ø	M 14 - M 24

**Bestellnummer** 0 601 9J8 300

# 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

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

Schwingungsemissionswert ah	13,5 m/s²
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>

# 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













