Produktdatenblatt





Akku-Drehschlagschrauber

GDS 18V-300



Bürstenloser Schlagschrauber mit starkem Anzugsmoment von 300 Nm

Die wichtigsten Daten

Akkuspannung	18.0 V
Drehmoment, max.	300 Nm
Schrauben-Ø	M 10 – M 18

Bestellnummer 0 601 9D8 200

Technische Daten

Technische Daten

Leerlaufdrehzahl	0-2.400 U/min
Gewicht exkl. Akku	1,3 kg
Drehmoment, max.	300 Nm
Schlagzahl	0-3.400 bpm
Akkuspannung	18.0 V
Werkzeugaufnahme	1/2" Vierkant
Werkzeugabmessungen (Breite)	64 mm
Werkzeugabmessungen (Länge)	163 mm
Werkzeugabmessungen (Höhe)	246 mm
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	269 x 321 x 111 mm

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

Schwingungsemissionswert ah	18 m/s²
Unsicherheit K	1,5 m/s ²
Schraubendurchmesser	
Schrauben-Ø	M 10 - M 18

Geräusch-/ Vibrationsinformation

Anziehen von Schrauben und Muttern maximaler zulässiger Größe

Schwingungsemissionswert ah	18 m/s ²
Unsicherheit K	1,5 m/s ²

BOSCH Technik fürs Leben

Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Vorteile:

- Hohes Drehmoment (bis 300 Nm), kompakt, leicht, kabellos: Leistungsstärke und Flexibilität für hervorragende Ergebnisse
- Bürstenloser Motor sorgt für Leistungsstärke, lange Laufzeiten und eine hohe Werkzeuglebensdauer
- Auto Bolt Release (ABR) schaltet das Werkzeug im Rückwärtsmodus automatisch aus, um ein Herunterfallen der Mutter zu verhindern



















