



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Akku-Drehschlagschrauber

GDS 18V-210 C



Verhindert Schaden, bevor er entsteht –
Drehschlagschrauber mit 1/2"-Werkzeugaufnahme

Die wichtigsten Daten

Akkuspannung	18 V
Drehmoment, max.	210 Nm
Leerlaufdrehzahl	0-3.400 U/min

Bestellnummer 0 601 9J0 301

Technische Daten

Technische Daten

Drehmomenteinstellbereich, min./max., 1. Stufe	0/90 Nm
Drehmomenteinstellbereich, min./max., 2. Stufe	0/160 Nm
Drehmomenteinstellbereich, min./max., 3. Stufe	0/210 Nm
Leerlaufdrehzahl	0-3.400 U/min
Leerlaufdrehzahl (1. Stufe)	0-1.100 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl (2. Stufe)	0-2.300 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl (3. Stufe)	0-3.400 min ⁻¹
Drehmomentstufen	3
Gewicht exkl. Akku	1,1 kg
Drehmoment, max.	210 Nm
Schlagzahl	0-4.200 bpm
Schlagzahl (1. Stufe)	0-2.200 bpm
Schlagzahl (2. Stufe)	0-3.300 bpm
Schlagzahl (3. Stufe)	0-4.100 bpm
Akkuspannung	18 V
Werkzeugaufnahme	1/2" Vierkant
Losbrechmoment, max.	370 Nm

Schwingungsemissionswert ah	11,2 m/s ²
Unsicherheit K	1,5 m/s ²

Schraubendurchmesser

Schrauben-Ø	M 6 – M 16
-------------	------------

Geräusch-/Vibrationsinformation

Anziehen von Schrauben und Muttern maximaler zulässiger Größe

Schwingungsemissionswert ah	11,2 m/s ²
Unsicherheit K	1,5 m/s ²

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



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Vorteile:

- User Interface mit zwei Betriebsarten: Blechschrauben und Holzschrauben. Weitere Betriebsarten können über die Toolbox App individuell eingestellt werden
- Kraftvolles Anziehmoment von 210 Nm und Losbrechmoment von 370 Nm
- Vielseitig durch drei Geschwindigkeits-/ Drehmomentstufen für mehr Flexibilität und Kontrolle

