



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Akku-Drehschlagschrauber

GDR 12V-110

Der kompakteste Drehschlagschrauber in der 12-Volt-Klasse von Bosch – mit bürstenlosem Motor

Die wichtigsten Daten

Akkuspannung	12 V
Drehmoment, max.	110 Nm
Schrauben-Ø	M 4 – M 12

Bestellnummer 0 601 9E0 002

Technische Daten

Technische Daten

Leerlaufdrehzahl (1. Stufe)	0-1.200 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl (2. Stufe)	0-2.600 min ⁻¹
Drehmomentstufen	2
Drehmoment, max.	110 Nm
Schlagzahl	0-3.100 bpm
Schlagzahl (1. Stufe)	0-2.700 bpm
Schlagzahl (2. Stufe)	0-3.100 bpm
Akkuspannung	12 V
Werkzeugaufnahme	1/4" Sechskant Uni
Werkzeugabmessungen (Breite)	54 mm
Werkzeugabmessungen (Länge)	139 mm
Werkzeugabmessungen (Höhe)	177 mm
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	215 x 335 x 80 mm
Gewicht inkl. Akku	0,9 kg

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

Schwingungsemissionswert ah	1,5 m/s ²
Unsicherheit K	10 m/s ²

Schraubendurchmesser

Schrauben-Ø	M 4 – M 12
-------------	------------

Geräusch-/ Vibrationsinformation

Anziehen von Schrauben und Muttern maximaler zulässiger Größe

Schwingungsemissionswert ah	1,5 m/s ²
Unsicherheit K	10 m/s ²



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Vorteile:

- Kompaktes Design ermöglicht auch bei der Arbeit an engsten Stellen und über Kopf optimales Handling
- Für größere Genauigkeit beim Schrauben verhindert die 2-stufige Power Control des Drehschlagschraubers das Überdrehen kleiner Schrauben
- Durch das kraftvolle Drehmoment von 110 Nm eignet sich das Gerät für gängige Akku-Drehschlagschrauber-Anwendungen

