



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Akku-Drehschlagschrauber

GDS 12V-115



Der kompakteste Drehschlagschrauber in der 12-Volt-Klasse von Bosch – mit bürstenlosem Motor und 3/8"-Außenvierkant

Die wichtigsten Daten

Drehmoment, max.	115 Nm
Schrauben-Ø	M 4 – M 12
Gewicht inkl. Akku	0,9 kg

Bestellnummer 0 601 9E0 102

Technische Daten

Technische Daten

Leerlaufdrehzahl	0 U/min
Leerlaufdrehzahl (1. Stufe)	0 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl (2. Stufe)	0-2.600 min ⁻¹
Drehmomentstufen	2
Drehmoment, max.	115 Nm
Schlagzahl	0-3.100 bpm
Schlagzahl (1. Stufe)	0-2.700 bpm
Schlagzahl (2. Stufe)	0-3.100 bpm
Akkuspannung	12,0 V
Werkzeugaufnahme	3/8" Vierkant

Schraubendurchmesser

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

Geräusch-/Vibrationsinformation

Anziehen von Schrauben und Muttern
maximaler zulässiger Größe

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

**BOSCH**

Technik fürs Leben

Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Vorteile:

- Sein kompaktes Design gewährleistet auch an engsten Stellen und über Kopf eine perfekte Handhabung
- Für größere Genauigkeit beim Schrauben verhindert die 2-stufige Power Control des Drehschlagschraubers das Überdrehen kleiner Schrauben
- Durch das kraftvolle Drehmoment von 115 Nm eignet sich das Gerät für gängige Akku-Drehschlagschrauber-Anwendungen

