## Produktdatenblatt





Akku-Drehschlagschrauber

GDR 12V-105



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

#### Die wichtigsten Daten

Akkuspannung	12.0 V
Drehmoment, max.	115 Nm
Schrauben-Ø	M 4 – M 12

**Bestellnummer** 0 601 9E0 103

## Technische Daten

#### Technische Daten

Leerlaufdrehzahl	0-2.600 U/min
Leerlaufdrehzahl (1. Stufe)	0-1.200 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
Werkzeugabmessungen (Breite)	54 mm
Werkzeugabmessungen (Länge)	137 mm
Werkzeugabmessungen (Höhe)	177 mm
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	360 x 447 x 122 mm
Akkukapazität	3 Ah
10 1 : //	

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

Schwingungsemissionswert ah	10 m/s²
Unsicherheit K	1,5 m/s <sup>2</sup>

#### Schraubendurchmesser

Schrauben-Ø	M 4 - M 12

## Geräusch-/ Vibrationsinformation

## Anziehen von Schrauben und Muttern maximaler zulässiger Größe

Schwingungsemissionswert ah	10 m/s²
Unsicherheit K	1,5 m/s <sup>2</sup>

# 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 2stufige Power Control des Drehschlagschraubers das Überdrehen kleiner Schrauben
- Durch das kraftvolle Drehmoment von 115 Nm eignet sich das Gerät für gängige Akku-Drehschlagschrauber-Anwendungen

































