



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Akku-Bohrschrauber

GSR 12V-15



Bohrschrauber aus der 12-Volt-Klasse von Bosch – mit ausgewogenem Verhältnis zwischen Leistung und Größe

Die wichtigsten Daten

Akkuspannung	12 V
Schrauben-Ø, max.	7 mm
Drehmoment (weich/hart/max.)	15/30/- Nm

Technische Daten

Technische Daten

Drehmoment (weich/hart/max.)	15/30/- Nm
Leerlaufdrehzahl (1. Gang / 2. Gang)	0 – 400 / 0 – 1.300 min-1
Bohrfutterspannbereich, min./max.	1 / 10 mm
Akkuspannung	12 V
Drehmomentstufen	20+1

Bohrdurchmesser

Bohr-Ø Holz, max.	19 mm
Bohr-Ø Stahl, max.	10 mm

Schraubendurchmesser

Schrauben-Ø, max.	7 mm
-------------------	------

Geräusch-/ Vibrationsinformation

Bohren in Metall

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

Schrauben

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



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Vorteile:

- Hartes Drehmoment von 30 Nm und 0-1.300 U/min sorgen für ein ausgewogenes Verhältnis zwischen Leistung und Größe
- Kompaktes Design ermöglicht optimales Handling und ist ideal zum Arbeiten über Kopf und an engen Stellen
- Electronic Cell Protection verhindert Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung

