

# Produktdatenblatt

## Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Akku-Bohrschrauber

### GSR 12V-15



## ab 90,00 EUR\*

\* Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt

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

#### Die wichtigsten Daten

Drehmoment (weich/hart/max.)	15/30/- Nm
Schrauben-Ø, max.	7 mm
Gewicht inkl. Akku	0,95 kg

**Bestellnummer** 0 601 868 101

[> zum Produkt](#)

## Technische Daten

#### Technische Daten

Drehmoment (weich/hart/max.)	15/30/- Nm
Leerlaufdrehzahl (1. Gang / 2. Gang)	0 – 400 / 0 – 1.300 min <sup>-1</sup>
Bohrfutterspannbereich, min./max.	1 / 10 mm
Akkuspannung	12 V
Drehmomentstufen	20+1
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	220 x 360 x 95 mm
Gewicht inkl. Akku	0,95 kg

#### 'Schwingungsgesamtwerte (Bohren in Metall)'

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

#### 'Schwingungsgesamtwerte (Schrauben)'

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

#### 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 <sup>2</sup>
Unsicherheit K	1,5 m/s <sup>2</sup>

#### Schrauben

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

# 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

