



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Akku-Schlagbohrschrauber

## GSB 12V-15



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

### Die wichtigsten Daten

Drehmoment (weich/hart/max.)	15/30/- Nm
Leerlaufdrehzahl (1. Gang / 2. Gang)	0 – 380 / 0 – 1.300 min <sup>-1</sup>
Schrauben-Ø, max.	7 mm

**Bestellnummer** 0 601 9B6 901

[> zum Produkt](#)

## Technische Daten

### Technische Daten

Drehmoment (weich/hart/max.)	15/30/- Nm
Leerlaufdrehzahl (1. Gang / 2. Gang)	0 – 380 / 0 – 1.300 min <sup>-1</sup>
Schlagzahl, max.	19.500 bpm
Bohrfutterspannbereich, min./max.	1 / 10 mm
Akkuspannung	12,0 V
Drehmomentstufen	20+1
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	220 x 335 x 80 mm
Einspannbereich, min.	0 mm
Einspannbereich, max.	0 mm
Spindelhalsdurchmesser	0 mm

### Bohrdurchmesser

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

### Schraubendurchmesser

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

## Geräusch-/ Vibrationsinformation

### Bohren in Metall

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

### Schlagbohren in Mauerwerk

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

### Schrauben

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

