



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

Akkuspannung	12 V
Bohr-Ø Mauerwerk, max.	10 mm
Schrauben-Ø, max.	7 mm

Bestellnummer 0 601 9B6 901

Technische Daten

Technische Daten

Drehmoment (weich/hart/max.)	15/30/- Nm
Leerlaufdrehzahl (1. Gang / 2. Gang)	0 – 380 / 0 – 1.300 min ⁻¹
Schlagzahl, max.	19.500 bpm
Bohrfutterspannbereich, min./max.	1 / 10 mm
Akkuspannung	12 V
Drehmomentstufen	20+1
Werkzeugabmessungen (Höhe)	175 mm
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	220 x 335 x 80 mm
Einspannbereich, min.	0 mm
Einspannbereich, max.	0 mm
Spindelhalstdurchmesser	0 mm
Gewicht inkl. Akku	1 kg

'Schwingungsgesamtwerte (Bohren in Metall)'

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

'Schwingungsgesamtwerte (Schlagbohren in Mauerwerk)'

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

'Schwingungsgesamtwerte (Schrauben)'

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

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	2,5 m/s ²
Unsicherheit K	1,5 m/s ²

Schlagbohren in Mauerwerk

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

Schrauben

Schwingungsemissionswert ah	2,5 m/s ²
-----------------------------	----------------------



BOSCH

Technik fürs Leben

Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Unsicherheit K

1,5 m/s²



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

