Produktdatenblatt





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-1 |
| 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 | 12.0 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 |
| | |

'Schwingungsgesamtwerte (Schlagbohren in Mauerwerk)'

| Schwingungsemissionswert ah | 1,5 m/s ² |
|-----------------------------|-----------------------|
| Unsicherheit K | 10,5 m/s ² |
| Bohrdurchmesser | |
| Bohr-Ø Holz, max. | 19 mm |
| Bohr-Ø Stahl, max. | 10 mm |

Schraubendurchmesser

Bohr-Ø Mauerwerk, max.

Schrauben-Ø, max. 7 mm

Geräusch-/ Vibrationsinformation

Schlagbohren in Mauerwerk

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

10 mm

BOSCH Technik fürs Leben

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































