Produktdatenblatt





Akku-Schlagbohrschrauber

GSB 18V-90 C



Leistungsstarke Akku-Schlagbohrmaschine mit kompakter Kopflänge und perfekter Werkzeugkontrolle

Die wichtigsten Daten

Drehmoment (weich/hart/max.)	36/64/- Nm
Leerlaufdrehzahl (1. Gang / 2. Gang)	0 - 630 / 0 - 2.100 min-1
Schrauben-Ø, max.	12 mm

Bestellnummer 0 601 9K6 102

Technische Daten

Technische Daten

Drehmoment (weich/hart/max.)	36/64/- Nm
Leerlaufdrehzahl (1. Gang / 2. Gang)	0 - 630 / 0 - 2.100 min-1
Bohrfutterspannbereich, min./max.	1,5 / 13 mm
Gewicht exkl. Akku	1,2 kg
Drehmomentstufen	21
Bohrdurchmesser	
Bohr-Ø Holz, max.	68 mm
Bohr-Ø Stahl, max.	13 mm
Schraubendurchmesser	
Schrauben-Ø, max.	12 mm

Geräusch-/ Vibrationsinformation

Bohren in Metall

Schwingungsemissionswert ah	1,5 m/s ²
Unsicherheit K	1,2 m/s²
Schlagbohren in Mauerwerk	
Schwingungsemissionswert ah	11,8 m/s²
Unsicherheit K	1,5 m/s ²

BOSCH Technik fürs Leben

Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Vorteile:

- Kraftvoller, bürstenloser Motor liefert hohe Leistung mit 64 Nm und 2.100 min ¹ für maximale Effizienz am Arbeitsort
- 13-mm-Metallfutter sorgt für höhere Strapazierfähigkeit und ausgezeichnete Drehmomentübertragung bei jedem Projekt
- Die verstellbaren Funktionen KickBack Control und Precision Clutch garantieren perfekte Kontrolle und einen hohen Anwender- und Werkzeugschutz











