



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Akku-Schlagbohrschrauber

GSB 18V-28



Der professionelle Leistungsträger aus der 18-Volt-Klasse – mit Schlagbohrfunktion

Die wichtigsten Daten

Drehmoment (weich/hart/max.)	28/63/- Nm
Leerlaufdrehzahl (1. Gang / 2. Gang)	0 – 500 / 0 – 1.900 min ⁻¹
Schrauben-Ø, max.	8 mm

Bestellnummer 0 601 9H4 00C

Technische Daten

Technische Daten

Drehmoment (weich/hart/max.)	28/63/- Nm
Leerlaufdrehzahl (1. Gang / 2. Gang)	0 – 500 / 0 – 1.900 min ⁻¹
Akkutyp	Lithium-Ionen
Schlagzahl, max.	28.500 bpm
Bohrfutterspannbereich, min./max.	1,5 / 13 mm
Akkuspannung	18,0 V
Gewicht exkl. Akku	1,3 kg
Drehmomentstufen	20+2
Werkzeugabmessungen (Höhe)	204 mm

'Schwingungsgesamtwerte (Bohren in Metall)'

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

'Schwingungsgesamtwerte (Schlagbohren in Mauerwerk)'

Schwingungsemissionswert ah	1,5 m/s ²
Unsicherheit K	13,5 m/s ²

'Schwingungsgesamtwerte (Schrauben)'

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

Bohrdurchmesser

Bohr-Ø Holz, max.	38 mm
Bohr-Ø Stahl, max.	13 mm
Bohr-Ø Mauerwerk, max.	13 mm

Schraubendurchmesser

Schrauben-Ø, max.	8 mm
-------------------	------

Geräusch-/ Vibrationsinformation

Bohren in Metall

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

Schlagbohren in Mauerwerk

Schwingungsemissionswert ah	1,5 m/s ²
Unsicherheit K	13,5 m/s ²

Schrauben

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



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Vorteile:

- Hartes Drehmoment von 63 Nm sorgt für Profi-Performance
- 13-mm-Vollmetallbohrfutter für hohe Widerstandsfähigkeit, weniger Verschleiß und längere Lebensdauer
- Kompaktes, ergonomisches Design ermöglicht bequeme Handhabung für angenehmes Arbeiten

