



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Akku-Bohrschrauber

GSR 18V-110 C



Extrem leistungsstarker und robuster Bohrerschrauber aus der 18-Volt-Klasse – mit bürstenlosem Motor

Die wichtigsten Daten

| | |
|------------------------------|--------------|
| Akkuspannung | 18 V |
| Schrauben-Ø, max. | 12 mm |
| Drehmoment (weich/hart/max.) | 47/85/110 Nm |

Bestellnummer 0 601 9G0 109

Technische Daten

Technische Daten

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Drehmoment (weich/hart/max.) | 47/85/110 Nm |
| Leerlaufdrehzahl (1. Gang / 2. Gang) | 0 – 480 / 0 – 2.100 min ⁻¹ |
| Bohrfutterspannbereich, min./max. | 1,5 / 13 mm |
| Akkuspannung | 18 V |
| Drehmomentstufen | 25+1 |

'Schwingungsgesamtwerte (Bohren in Metall)'

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Schwingungsemissionswert ah | 2,5 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. | 82 mm |
| Bohr-Ø Stahl, max. | 13 mm |

Schraubendurchmesser

| | |
|-------------------|-------|
| Schrauben-Ø, max. | 12 mm |
|-------------------|-------|

Geräusch-/Vibrationsinformation

Bohren in Metall

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

Schrauben

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



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Vorteile:

- Extrem kraftvolles Elektrowerkzeug durch maximales Drehmoment von 110 Nm und bürstenlosen Motor
- Dank des Vollmetallbohrfutters ist der Bohrschrauber sehr widerstandsfähig und eignet sich auch für den härtesten Einsatz am Arbeitsplatz
- Direkte Kopplung mit dem Smartphone via Bluetooth Connectivity Option für zusätzliche Werkzeugkontrolle

