



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Akku-Bohrschrauber

## GSR 18V-110 C



**ab 219,00 EUR\***

\* Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt

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 108

[> zum Produkt](#)

## 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 <sup>2</sup>
Unsicherheit K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### 'Schwingungsgesamtwerte (Schrauben)'

Schwingungsemissionswert ah	2,5 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### 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 <sup>2</sup>
Unsicherheit K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Schrauben

Schwingungsemissionswert ah	2,5 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K	1,5 m/s <sup>2</sup>



# 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

