



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Akku-Bohrschrauber

## GSR 18V-90 C



Leistungsstarker Akku-Bohrschrauber 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 <sup>-1</sup>
Schrauben-Ø, max.	12 mm

**Bestellnummer** 0 601 9K6 002

## Technische Daten

### Technische Daten

Drehmoment (weich/hart/max.)	36/64/- Nm
Leerlaufdrehzahl (1. Gang / 2. Gang)	0 – 630 / 0 – 2.100 min <sup>-1</sup>
Bohrfutterspannbereich, min./max.	1,5 / 13 mm
Gewicht exkl. Akku	1,1 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	1,6 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K	1,5 m/s <sup>2</sup>



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

---

## Vorteile:

- Kraftvoller, bürstenloser Motor liefert hohe Leistung mit 64 Nm und 2.100 min<sup>-1</sup> 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

