



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Akku-Schlagbohrschrauber

## GSB 18V-150 C



**ab 309,00 EUR\***

\* Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt

Wenn Kraft zählt – der clevere Schlagbohrschrauber für einzigartige Power und Kontrolle

### Die wichtigsten Daten

Drehmoment (weich/hart/max.)	84/100/150 Nm
Schrauben-Ø, max.	13 mm
Bohr-Ø Mauerwerk, max.	20 mm

**Bestellnummer** 0 601 9J5 102

[> zum Produkt](#)

## Technische Daten

### Technische Daten

Drehmoment (weich/hart/max.)	84/100/150 Nm
Leerlaufdrehzahl (1. Gang / 2. Gang)	Invalid Parameter NumberOfValues! [] is not between 2 and 5. min-1
Akkutyp	Lithium-Ionen
Schlagzahl, max.	30.000 bpm
Bohrfutterspannbereich, min./max.	1,5 / 13 mm
Akkuspannung	18 V
Gewicht exkl. Akku	2,2 kg
Drehmomentstufen	25+2

Schrauben-Ø, max.	13 mm
-------------------	-------

## Geräusch-/ Vibrationsinformation

### Bohren in Metall

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

### Schlagbohren in Mauerwerk

Schwingungsemissionswert ah	9,5 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### 'Schwingungsgesamtwerte (Bohren in Metall)'

Schwingungsemissionswert ah	2,5 null
Unsicherheit K	1,5 null

### 'Schwingungsgesamtwerte (Schlagbohren in Mauerwerk)'

Schwingungsemissionswert ah	9,5 null
Unsicherheit K	1,5 null

### Bohrdurchmesser

Bohr-Ø Holz, max.	150 mm
Bohr-Ø Stahl, max.	16 mm
Bohr-Ø Mauerwerk, max.	20 mm

### Schraubendurchmesser



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

---

## Vorteile:

- Extrem schneller Arbeitsfortschritt dank ProCORE18V-Akkus und eines leistungsstarken bürstenlosen Motors mit einem maximalen Drehmoment von 150 Nm
- Präzise Electronic Angle Detection und zuschaltbare KickBack Control ermöglichen einzigartige Kontrolle bei jedem Arbeitsschritt
- Zuverlässig und robust dank Metallbohrfutter und Metallgetriebe

**BITURBO**  
BRUSHLESS