



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Akku-Schlagbohrschrauber

## GSB 18V-150 C



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

### Die wichtigsten Daten

|                                      |                                       |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Drehmoment (weich/hart/max.)         | 84/100/150 Nm                         |
| Leerlaufdrehzahl (1. Gang / 2. Gang) | 0 – 550 / 0 – 2.200 min <sup>-1</sup> |
| Schrauben-Ø, max.                    | 13 mm                                 |

**Bestellnummer** 0 601 9J5 101

## Technische Daten

### Technische Daten

|                                      |                                       |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Drehmoment (weich/hart/max.)         | 84/100/150 Nm                         |
| Leerlaufdrehzahl (1. Gang / 2. Gang) | 0 – 550 / 0 – 2.200 min <sup>-1</sup> |
| 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                                  |
| Werkzeugabmessungen (Höhe)           | 220 mm                                |

### 'Schwingungsgesamtwerte (Bohren in Metall)'

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

### 'Schwingungsgesamtwerte (Schlagbohren in Mauerwerk)'

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

### Bohrdurchmesser

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

### Schraubendurchmesser

|                   |       |
|-------------------|-------|
| 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> |



# 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

