



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Akku-Schlagbohrschrauber

## GSB 18V-21



**ab 119,00 EUR\***

\* Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt

Zuverlässiger Akku-Schlagbohrschrauber aus der 18-Volt-Klasse für Einsteiger – mit Schlagbohrfunktion

### Die wichtigsten Daten

|                              |            |
|------------------------------|------------|
| Drehmoment (weich/hart/max.) | 21/55/- Nm |
| Schrauben-Ø, max.            | 10 mm      |
| Bohr-Ø Mauerwerk, max.       | 10 mm      |

**Bestellnummer** 0 601 9H1 107

[> zum Produkt](#)

## Technische Daten

### Technische Daten

|                                      |                           |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Drehmoment (weich/hart/max.)         | 21/55/- Nm                |
| Leerlaufdrehzahl (1. Gang / 2. Gang) | 0 – 480 / 0 – 1.800 min-1 |
| Akkutyp                              | Lithium-Ionen             |
| Schlagzahl, max.                     | 27.000 bpm                |
| Bohrfutterspannbereich, min./max.    | 1,5 / 13 mm               |
| Akkuspannung                         | 18 V                      |
| Gewicht exkl. Akku                   | 1,2 kg                    |
| Drehmomentstufen                     | 20+2                      |
| Ladedauer (80%/100%) ca.             | 24/35 Min. [2,0 Ah]       |

### '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 | 11 m/s <sup>2</sup>  |
| Unsicherheit K              | 1,5 m/s <sup>2</sup> |

### Bohrdurchmesser

|                        |       |
|------------------------|-------|
| Bohr-Ø Holz, max.      | 35 mm |
| Bohr-Ø Stahl, max.     | 10 mm |
| Bohr-Ø Mauerwerk, max. | 10 mm |

### Schraubendurchmesser

|                   |       |
|-------------------|-------|
| Schrauben-Ø, max. | 10 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 | 11 m/s <sup>2</sup>  |
| Unsicherheit K              | 1,5 m/s <sup>2</sup> |



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

---

## Vorteile:

- Hartes Drehmoment von 55 Nm liefert die notwendige Leistung für Standard-Bohr- und Bohrschraubanwendungen
- Zuverlässigkeit, Langlebigkeit und Profi-Qualität für den täglichen Gebrauch dank Vollmetallgetriebe und Electronic Cell Protection
- Professionelles Design mit schlüssellosem 13-mm-Bohrfutter für hochwertiges Arbeiten

