



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Akku-Schlagbohrschrauber

GSB 18V-110 C



Verbinde dich mit deinem Akku-Schlagbohrschrauber

Die wichtigsten Daten

| | |
|------------------------|-------|
| Akkuspannung | 18 V |
| Bohr-Ø Mauerwerk, max. | 16 mm |
| Schrauben-Ø, max. | 12 mm |

Bestellnummer 0 601 9G0 30A

Technische Daten

Technische Daten

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Drehmoment (weich/hart/max.) | 47/85/110 Nm |
| Leerlaufdrehzahl (1. Gang / 2. Gang) | 0 – 480 / 0 – 2.100 min ⁻¹ |
| Schlagzahl, max. | 31.500 bpm |
| Bohrfutterspannbereich, min./max. | 1,5 / 13 mm |
| Akkuspannung | 18 V |
| Drehmomentstufen | 25+1 |

'Schwingungsgesamtwerte (Bohren in Metall)'

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

'Schwingungsgesamtwerte (Schlagbohren in Mauerwerk)'

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Schwingungsemissionswert ah | 12,5 m/s ² |
| Unsicherheit K | 1,5 m/s ² |

'Schwingungsgesamtwerte (Schrauben)'

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

Bohrdurchmesser

| | |
|------------------------|-------|
| Bohr-Ø Holz, max. | 82 mm |
| Bohr-Ø Stahl, max. | 13 mm |
| Bohr-Ø Mauerwerk, max. | 16 mm |

Schraubendurchmesser

| | |
|-------------------|-------|
| Schrauben-Ø, max. | 12 mm |
|-------------------|-------|

Geräusch-/ Vibrationsinformation

Bohren in Metall

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

Schlagbohren in Mauerwerk

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Schwingungsemissionswert ah | 12,5 m/s ² |
| Unsicherheit K | 1,5 m/s ² |

Schrauben

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



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Vorteile:

- Kraftvoll: 110 Nm max. Drehmoment und bürstenloser Motor für zügiges Arbeiten
- Robust: Vollmetallbohrfutter für härteste Anwendungen auf der Baustelle
- KickBack Control und ein Zusatzhandgriff ermöglichen eine bessere Kontrolle der Rotationskräfte für den Fall, dass der Bohrer blockiert

