

**BOSCH**

Invented for life

Produktdatablad

El-værktøj til håndværk og industri

Batteridrevet bore-/skruemaskine

GSR 18V-110 C



Maskinkonfigurering i 18 V-klassen

De vigtigste oplysninger

| | |
|--------------------------|--------------|
| Batterispænding | 18 V |
| Skrue-Ø, maks. | 12 mm |
| Moment (blød/hård/maks.) | 47/85/110 Nm |

Bestillingsnummer 0 601 9G0 109[> Flere produktoplysninger](#)

Tekniske data

Tekniske data

| | |
|---|---------------------------|
| Drejningsmoment (maks.) | 110 Nm |
| Moment (blød/hård/maks.) | 47/85/110 Nm |
| Omdrejningstal, ubelastet (1. gear/2. gear) | 0 – 480 / 0 – 2.100 o/min |
| Borepatronspændeområde, min./maks. | 1,5 / 13 mm |
| Batterispænding | 18 V |
| Drejningsmomenttrin | 25+1 |

Bordiameter

| | |
|---------------------|-------|
| Bor-Ø i træ, maks. | 82 mm |
| Bor-Ø i stål, maks. | 13 mm |

Skruediameter

| | |
|----------------|-------|
| Skrue-Ø, maks. | 12 mm |
|----------------|-------|

Støj-/vibrationsoplysninger

Boring i metal

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Vibrationseksponering ah | 2,5 m/s ² |
| Usikkerhed K | 1,5 m/s ² |

Skruning

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Vibrationseksponering ah | 2,5 m/s ² |
| Usikkerhed K | 1,5 m/s ² |

**BOSCH**

Invented for life

Produktdatablad

El-værktøj til håndværk og industri

Fordele:

- Personaliserede indstillinger som f.eks. KickBack Control kan efter behov tilpasses og gemmes via smartphone
- Feedback og notifikationer som f.eks. statusændringer og driftsophør af maskine modtages med smartphone
- Kompatibel med TrackMyTools, det intelligente værktøjsstyringssystem fra Bosch

110
Nm

