

**BOSCH**

Invented for life

Produktdatablad

El-værktøj til håndværk og industri

Batteridrevet bore-/skruemaskine

GSR 18V-150 C



Når styrke tæller – den smarte bore-/skruemaskine med hidtil uset kraft og kontrol

De vigtigste oplysninger

| | |
|--------------------------|---------------|
| Skrue-Ø, maks. | 13 mm |
| Vægt ekskl. batteri | 2,1 kg |
| Moment (blød/hård/maks.) | 84/100/150 Nm |

Bestillingsnummer 0 601 9J5 001[> Flere produktoplysninger](#)

Tekniske data

Tekniske data

| | |
|---|---------------------------|
| Moment (blød/hård/maks.) | 84/100/150 Nm |
| Omdrejningstal, ubelastet (1. gear/2. gear) | 0 – 550 / 0 – 2.200 o/min |
| Batteritype | Lithium-ion |
| Borepatronspændeområde, min./maks. | 1,5 / 13 mm |
| Vægt ekskl. batteri | 2,1 kg |
| Drejningsmomenttrin | 25+1 |

'Samlede vibrationsværdier (Boring i metal)'

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

Bordiameter

| | |
|---------------------|--------|
| Bor-Ø i træ, maks. | 150 mm |
| Bor-Ø i stål, maks. | 16 mm |

Skruediameter

| | |
|----------------|-------|
| Skrue-Ø, maks. | 13 mm |
|----------------|-------|

Støj-/vibrationsoplysninger

Boring i metal

| | |
|--------------------------|----------------------|
| 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:

- Ekstremt effektivt arbejde takket være ProCORE18V-batterier og en kraftig kulfri motor med et maksimummoment på 150 Nm
- Hidtil uset kontrol i hvert trin af arbejdet takket være præcis Electronic Angle Detection og justerbar KickBack Control
- Borepatron og gearkasse i metal giver øget driftssikkerhed og robusthed

