

**BOSCH**

Invented for life

# Produktdatablad

Elektroverktøy for håndverk og industri

Batteridrevet bor-/skrumaskin

## GSR 18V-150 C



Når styrke er viktig – den smarte bor-/skrumaskinen for enestående kraft og kontroll

### De viktigste dataene

Dreiemoment (mykt/hardt/maks.)	84/100/150 Nm
Tomgangsturtall i (1. gir/2. gir)	0 – 550 / 0 – 2.200 o/min
Skrue-Ø, maks.	13 mm

**Bestillingsnummer** 0 601 9J5 002[> Mer produktinformasjon](#)

## Tekniske spesifikasjoner

### Tekniske spesifikasjoner

Dreiemoment (maks.)	150 Nm
Dreiemoment (mykt/hardt/maks.)	84/100/150 Nm
Tomgangsturtall i (1. gir/2. gir)	0 – 550 / 0 – 2.200 o/min
Batteritype	Li-Ion
Chuckspennvidde, min. / maks.	1,5 / 13 mm
Batterispenning	18,0 V
Vekt ekskl. batteri	2,1 kg
Dreiemomenttrinn	25+1

### Bordiameter

Bor-Ø, tre, maks.	150 mm
Bor-Ø, stål, maks.	16 mm

### Skruediameter

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

## Informasjon om støy/ vibrasjon

### Boring i metall

Svingningsemisjonsverdi ah	2,5 m/s <sup>2</sup>
Usikkerhet K	1,5 m/s <sup>2</sup>

**BOSCH**

Invented for life

# Produktdatablad

Elektroverktøy for håndverk og industri

---

## Fordeler:

- Arbeidet går ekstremt raskt med en kraftig børsteløs motor med maksimalt dreiemoment på 150 Nm og ProCORE18V-batterier
- Full kontroll i alle faser av arbeidet med nøyaktig Electronic Angle Detection og KickBack Control som kan kobles inn
- Metallchuck og metallgirkasse for økt driftssikkerhet og robusthet

150/  
84  
Nm



**BITURBO**  
BRUSHLESS

PROFESSIONAL  
**18V**  
SYSTEM

---