

**BOSCH**

Invented for life

# Produktdatablad

Elektroverktøy for håndverk og industri

Batteridrevne kombimaskiner

## GSB 18V-150 C



Når styrke er viktig – den smarte slagdrillen 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 102[> 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
Maks. slagfall	30 000 slag/min
Chuckspennvidde, min. / maks.	1,5 / 13 mm
Batterispenning	18.0 V
Vekt ekskl. batteri	2,2 kg
Dreiemomenttrinn	25+2
Verktøymål (høyde)	220 mm
Emballasjemål (bredde x lengde x høyde)	360 x 446 x 155 mm

### 'Totale svingningsverdier (Boring i metall)'

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

### 'Totale svingningsverdier (Slagboring i mur)'

Svingningsemissjonsverdi ah	1,5 m/s <sup>2</sup>
Usikkerhet K	9,5 m/s <sup>2</sup>

### Bordiameter

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

Bor-Ø, mur, maks.	20 mm
-------------------	-------

### Skruediameter

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

## Informasjon om støy/vibrasjon

### Boring i metall

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

### Slagboring i mur

Svingningsemissjonsverdi ah	1,5 m/s <sup>2</sup>
Usikkerhet K	9,5 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
- Nøyaktig Electronic Angle Detection og KickBack Control som kan kobles inn gir mulighet til svært god kontroll i alle faser av arbeidet
- Driftssikker og robust med metallchuck og metallgirkasse

**BITURBO**  
BRUSHLESS