

# Productgegevensblad

Elektrisch gereedschap voor ambacht en industrie

Accuklopboorschroevendraaier

## GSB 18V-150 C



**vanaf 323,95 EUR\***

\* Vrijblijvende adviesprijs excl. btw

Wanneer kracht telt – de slimme schroefklopboormachine voor ongeëvenaarde kracht en controle

### De belangrijkste gegevens

Draaimoment (zacht/hard/max.)	84/100/150 Nm
Onbelast toerental (1e stand/2e stand)	0 – 550 / 0 – 2.200 min <sup>-1</sup>
Schroef-Ø, max.	13 mm

**Bestelnummer** 0 601 9J5 101

[> Meer productinformatie](#)

## Technische gegevens

### Technische gegevens

Draaimoment (max)	150 Nm
Draaimoment (zacht/hard/max.)	84/100/150 Nm
Onbelast toerental (1e stand/2e stand)	0 – 550 / 0 – 2.200 min <sup>-1</sup>
Accutype	Li-Ion
Aantal slagen, max.	30.000 min <sup>-1</sup>
Boorhouderspanbereik, min./max.	1,5 / 13 mm
Accuspanning	18,0 V
Gewicht excl. accu	2,2 kg
Draaimomentstanden	25+2
Afmetingen verpakking (breedte x lengte x hoogte)	306 x 405 x 99 mm

### Boordiameter

Boor-Ø hout, max.	150 mm
Boor-Ø staal, max.	16 mm
Boor-Ø metselwerk, max.	20 mm

### Schroefdiameter

Schroef-Ø, max.	13 mm
-----------------	-------

## Geluids-/trillingsinformatie

### Boren in metaal

Trillingsemisiewaarde ah	2,5 m/s <sup>2</sup>
Onzekerheid K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Klopbooren in metselwerk

Trillingsemisiewaarde ah	9,5 m/s <sup>2</sup>
Onzekerheid K	1,5 m/s <sup>2</sup>



# Productgegevensblad

Elektrisch gereedschap voor ambacht en industrie

---

## Voordelen:

- Extreem hoge bewerkingssnelheid door een krachtige borstelloze motor met een maximaal draaimoment van 150 Nm en ProCORE18V-accu's
- Nauwkeurige Electronic Angle Detection en inschakelbare KickBack Control maken een ongeëvenaarde controle in elke werkfase mogelijk
- Betrouwbaar en robuust dankzij metalen boorhouder en metalen tandwielkast

