

# Productgegevensblad

Elektrisch gereedschap voor ambacht en industrie

Boormachine

## GBM 13-2 RE



Boormachine met 2 versnellingen voor precisiewerk

### De belangrijkste gegevens

Nominaal opgenomen vermogen	750 W
Boor-Ø hout	32 / 20 mm
Boor-Ø staal	13 / 8 mm

**Bestelnummer** 0 601 1B2 000

[> Meer productinformatie](#)

## Technische gegevens

### Technische gegevens

Nominaal opgenomen vermogen	750 W
Onbelast toerental	0 – 1.000 / 3.000 o. p.m.
Afgiftecapaciteit	353 W
Gewicht	2,4 kg
Nominaal toerental	500 / 1.750 min-1
Nominaal draaimoment	6,8 / 2,5 Nm
Aansluitschroefdraad uitgaande as	1/2" – 20 UNF
Draaimoment, max.	39,5 / 12,5 Nm
Afmetingen verpakking (breedte x lengte x hoogte)	278 x 359 x 80 mm
Boorhouder, uitvoering	Snelspanboorhouder
Spanning, elektrisch	230 V
Ashalsdiameter	43 mm
Gereedschapsopname	1/2"-20 UNF

### Boorbereik

Boor-Ø aluminium	20 / 12 mm
Boor-Ø hout	32 / 20 mm
Boor-Ø staal	13 / 8 mm

## Geluids-/trillingsinformatie

### Boren in metaal

Trillingsemissiewaarde ah	7,5 m/s <sup>2</sup>
Onzekerheid K	1,6 m/s <sup>2</sup>

### Schroeven

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

### Tappen

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

# Productgegevensblad

Elektrisch gereedschap voor ambacht en industrie

---

## Voordelen:

- Krachtige motor van 750 W en hoog draaimoment voor een hoge bewerkingssnelheid, het boren van gaten in staal tot een diameter van maximaal 13 mm
- Compact en ergonomisch ontwerp dat zorgt voor een goed hanteren van de machine voor nauwkeurige resultaten
- Drijfwerk met 2 versnellingen en toerentalinstelknop voor nauwkeurige prestaties bij veelzijdige toepassingen

