

Productgegevensblad

Elektrisch gereedschap voor ambacht en industrie

Haakse boormachine

GWB 10 RE



Slanke haakse boormachine voor moeilijk bereikbare plaatsen

De belangrijkste gegevens

Nominaal opgenomen vermogen	400 W
Boor-Ø hout	22 mm
Boor-Ø staal	10 mm

Bestelnummer 0 601 132 703

[> Meer productinformatie](#)

Technische gegevens

Technische gegevens

Nominaal opgenomen vermogen	400 W
Onbelast toerental	1.300 o.p.m.
Afgiftecapaciteit	170 W
Gewicht	1,7 kg
Nominaal toerental	750 min-1
Nominaal draaimoment	2,2 Nm
Draaimoment, max.	5,5 Nm
Afmetingen verpakking (breedte x lengte x hoogte)	177 x 388 x 105 mm
Boorhouder, uitvoering	Tandkransboorhouder
Spanning, elektrisch	230 V

Boorbereik

Boor-Ø aluminium	12 mm
Boor-Ø hout	22 mm
Boor-Ø staal	10 mm

Geluids-/trillingsinformatie

Boren in metaal

Trillingsemissiewaarde ah	2 m/s ²
Onzekerheid K	1,5 m/s ²

Schroeven

Trillingsemissiewaarde ah	2,9 m/s ²
Onzekerheid K	1,5 m/s ²

Productgegevensblad

Elektrisch gereedschap voor ambacht en industrie

Voordelen:

- Betrouwbare motor van 400 W, „gasgeef”elektronica en toerentalinstelknop maken haaks boren met precisie mogelijk
- Ontworpen met een haakse vorm en slanke rechte motor voor comfortabel hanteren en manoeuvreren van de machine
- Compacte behuizing is perfect voor werken op moeilijk bereikbare plaatsen

