

**BOSCH**

Invented for life

Produktdatablad

Elektroverktøy for håndverk og industri

Bormaskin

GBM 10 RE



Kompakt 1-girs rotasjonsbormaskin

De viktigste dataene

Nominelt effektopptak	600 W
Bor-Ø i tre	25 mm
Bor-Ø i stål	10 mm

Bestillingsnummer 0 601 473 600[> Mer produktinformasjon](#)

Tekniske spesifikasjoner

Tekniske spesifikasjoner

Nominelt effektopptak	600 W
Tomgangsturtall, 1. gir	0 – 2.600 o/min
Avgitt effekt	360 W
Vekt	1,7 kg
Nominelt turtall	1.676 o/min
Nominelt dreiemoment	20,0 Nm
Gjenge i chuck	3/8"
Chuckspennvidde, min. / maks.	1 – 10 mm
Verktøymål (bredde)	68 mm
Verktøymål (lengde)	267 mm
Verktøymål (høyde)	194 mm
Emballasjemål (bredde x lengde x høyde)	240 x 280 x 70 mm
Spending, elektrisk	230 V

'Totale svingningsverdier (Boring i metall)'

Svingningsemissjonsverdi ah	4,8 m/s ²
Usikkerhet K	1,5 m/s ²

'Totale svingningsverdier (Skruing)'

Svingningsemissjonsverdi ah	2,8 m/s ²
Usikkerhet K	1,5 m/s ²

Borekapasitet

Bor-Ø i aluminium	10 mm
Bor-Ø i tre	25 mm

Bor-Ø i stål	10 mm
--------------	-------

Informasjon om støy/ vibrasjon

Boring i metall

Svingningsemissjonsverdi ah	4,8 m/s ²
Usikkerhet K	1,5 m/s ²

Skruing

Svingningsemissjonsverdi ah	2,8 m/s ²
Usikkerhet K	1,5 m/s ²

**BOSCH**

Invented for life

Produktdatablad

Elektroverktøy for håndverk og industri

Fordeler:

- Driftssikker 600 W-motor borer lett hull på inntil 10 mm i metall
- Lett og kompakt maskin for komfortabel boring og perfekt håndtering ved middels krevende jobber
- Borspindelen er festet i lagrene, noe som gir stabil drift og mulighet til høypresisjonsboring

