



Urbjmašīna

GBM 10 RE



Kompakta urbjmašīna ar vienu pārneseņu

Svarīgākie dati

Nominālā patērējamā jauda	600 W
Urbumu Ø kokā	25 mm
Urbumu Ø tēraudā	10 mm

Pasūtījuma numurs 0 601 473 600

Tehniskie dati

Tehniskie parametri

Nominālā patērējamā jauda	600 W
Brīvgaitas ātrums, 1. pārneseņš	0 – 2.600 apgr./min.
Atdodamā jauda	360 W
Svars	1,7 kg
Nominālais griešanās ātrums	1.676 apgr./min.
Nominālais griezes moments	20,0 Nm
Darbvārpstas savienojošā vītne	1/2"
Urbjpatronas aptverespēja, min./maks.	1 – 10 mm
Iesaiņojuma izmēri (garums x platums x augstums)	240 x 280 x 70 mm
Spriegums, elektrisks	230 V
Darbinstrumenta stiprinājums	1/2"

Urbšanas diapazons

Urbumu Ø kokā	25 mm
Urbumu Ø tēraudā	10 mm
Urbumu Ø alumīnijā	10 mm

Informācija par troksni un vibrāciju

Urbšana metālā

Vibrācijas paātrinājuma vērtība ah	4,8 m/s ²
Izkliede K	1,5 m/s ²

Skrūvēšana

Vibrācijas paātrinājuma vērtība ah	2,8 m/s ²
Izkliede K	1,5 m/s ²



Priekšrocības:

- Ar uzticamo 600 W motoru viegli veicami urbumi metālā līdz diametram 10 mm
- Vieglais un kompaktais korpuss ļauj ērti lietot instrumentu un ar to viegli manevrēt, veicot vidēji grūtus darbus
- Darbvārpsta ir iestiprināta gultņos, nodrošinot darbības stabilitāti un iespēju veikt ārkārtīgi precīzus urbumus

