



Urbjmašīna

GBM 13-2 RE



Urbjmašīna ar diviem pārnēsumiem precīzai urbšanai

Svarīgākie dati

Nominālā patērējamā jauda	750 W
Urbumu Ø kokā	32 / 20 mm
Urbumu Ø tēraudā	13 / 8 mm

Pasūtījuma numurs 0 601 1B2 002

Tehniskie dati

Tehniskie parametri

Nominālā patērējamā jauda	750 W
Brīvgaitas ātrums, 1. pārnēsums	0 – 1.000 apgr./min.
Griešanās ātrums brīvgaitā, 2. pārnēsūmam	3.200 apgr./min.
Atdodamā jauda	353 W
Svars	2,4 kg
Nominālais griešanās ātrums	500 / 1.750 apgr./min.
Nominālais griezes moments	6,8 / 2,5 Nm
Darbvārpstas savienojošā vītne	1/2"-20 UNF
Maks. griezes moments	39,5 / 12,5 Nm
Iesaiņojuma izmēri (garums x platums x augstums)	276 x 358 x 83 mm
Urbjpatrona, izpildījums	Paaugstinātas precizitātes urbjpatrona
Spriegums, elektrisks	230 V
Darbvārpstas aptveres diametrs	43 mm
Darbinstrumenta stiprinājums	1/2"-20 UNF

Urbšanas diapazons

Urbumu Ø alumīnijā	20 / 12 mm
Urbumu Ø kokā	32 / 20 mm
Urbumu Ø tēraudā	13 / 8 mm

Informācija par troksni un vibrāciju

Urbšana metālā

Radīto svārstību paātrinājuma vērtība ah	1,6 m/s ²
Izkliede K	7,5 m/s ²

Skrūves

Radīto svārstību paātrinājuma vērtība ah	1,5 m/s ²
Izkliede K	2,5 m/s ²

Vītņu griešana

Radīto svārstību paātrinājuma vērtība ah	1,5 m/s ²
Izkliede K	2,5 m/s ²



Priekšrocības:

- Jaudīgais 750 W motors un lielā griezes momenta vērtība ļauj ātri paveikt darbu, veidojot urbumus tēraudā līdz pat diametram 13 mm
- Tam ir kompakta un ergonomiska konstrukcija, kas nodrošina labu darbarīka vadāmību precīzam darbam
- Divpakāpju pārnesumkārbā un ātruma priekšiestatīšanas pirkstrats precīzam darbam un dažādiem darba apstākļiem

