



Triecienurbjmašīna

GSB 16 RE



Visražīgākais instruments savā klasē

Svarīgākie dati

Nominālā patērējamā jauda	750 W
Urbumu Ø mūrī	18 mm
Urbumu Ø kokā	30 mm

Pasūtījuma numurs 0 601 14E 500

Tehniskie dati

Tehniskie parametri

Nominālā patērējamā jauda	750 W
Brīvgaitas ātrums, 1. pārnēsums	0 – 2.800 apr./min.
Atdodamā jauda	380 W
Svars	2,2 kg
Nominālais griezes moments	2,3 Nm
Darbvārpstas savienojošā vītne	1/2"-20 UNF
Urbjpatronas aptverspēja, min./maks.	1,5 – 13 mm
Triecienu biežums pie brīvgaitas griešanās ātruma	0 – 47.600 min. ⁻¹
Iesaiņojuma izmēri (garums x platums x augstums)	350 x 370 x 110 mm
Urbjpatrona, izpildījums	Bezatslēgas urbjpatrona
Spriegums, elektrisks	230 V
Darbinstrumenta stiprinājums	1/2"-20 UNF
Darbvārpstas aptveres diametrs	43 mm

Urbšanas diapazons

Urbumu Ø kokā	30 mm
Urbumu Ø tēraudā	13 mm
Urbumu Ø mūrī	18 mm

Informācija par troksni un vibrāciju

Urbšana metālā

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

Triecienurbšana betonā

Vibrācijas paātrinājuma vērtība ah	15 m/s ²
Izkliede K	2,4 m/s ²

Skrūvēšana

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

Vītņu griešana

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



Elektroinstrumenti – amatniecība un rūpniecība

Priekšrocības:

- Dzinējs ar jaudu 750 W nodrošina augstu darba ražību
- Kompaktā uzbūve ļauj optimāli vadīt instrumentu
- Izturīgs pārnesuma korpuss no metāla nodrošina lielu kalpošanas laiku

