



Triecienurbjmašīna

GSB 13 RE



Kompakta sākuma līmeņa triecienurbjmašīna ar vienu pārneseņu

Svarīgākie dati

Nominālā patērējamā jauda	600 W
Urbumu Ø mūrī	15 mm
Urbumu Ø kokā	25 mm

Pasūtījuma numurs 0 601 217 100

Tehniskie dati

Tehniskie parametri

Nominālā patērējamā jauda	600 W
Brīvgaitas ātrums, 1. pārneseņu	0 – 2.800 apgr./min.
Atdodamā jauda	301 W
Svars	1,8 kg
Nominālais griezes moments	1,8 Nm
Darbvārpstas savienojošā vītne	1/2"-20 UNF
Urbjpatronas aptverespēja, min./maks.	1,5 – 13 mm
Triecienu biežums pie brīvgaitas griešanās ātruma	0 – 44.800 min.-1
Iesaiņojuma izmēri (garums x platums x augstums)	261 x 300 x 75 mm
Spriegums, elektrisks	230 V
Darbvārpstas aptveres diametrs	43 mm
Darbinstrumenta stiprinājums	1/2"-20 UNF
Urbjpatrona, izpildījums	Bezatslēgas urbjpatrona

Urbšanas diapazons

Urbumu Ø kokā	25 mm
Urbumu Ø tēraudā	10 mm
Urbumu Ø mūrī	15 mm

Informācija par troksni un vibrāciju

Urbšana metālā

Vibrācijas paātrinājuma vērtība ah	3 m/s ²
Izkliede K	1,5 m/s ²

Triecienurbšana betonā

Vibrācijas paātrinājuma vērtība ah	26 m/s ²
Izkliede K	3 m/s ²

Skrūvēšana

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



Priekšrocības:

- Viegla konstrukcija (1,8 kg) un kompaktais korpuss ļauj to ērti vadīt un manevrēt
- Izturīgā konstrukcija ar izturīgu metāla bezatslēgas urbpatronu
- Nodrošina profesionālus rezultātus par optimālu cenu

