



Atskaldīšanas veseris

GSH 16-28



Universāls atskaldīšanas veseris ar pretvibrācijas sistēmu Vibration Control un 28 mm seškanšu uzgaļu turētāju

Svarīgākie dati

Nominālā patērējamā jauda	1 750 W
Trieciena enerģija (atbilstīgi EPTA 05/2016)	41 J
Triecienu biežums pie nominālā griešanās ātruma	1.280 min. ⁻¹

Pasūtījuma numurs 0 611 335 000

Tehniskie dati

Veiktspējas dati

Triecienu biežums pie nominālā griešanās ātruma	1.280 min. ⁻¹
---	--------------------------

Tehniskie parametri

Nominālā patērējamā jauda	1 750 W
Trieciena enerģija (atbilstīgi EPTA 05/2016)	41 J
Darbinstrumentu turētājs	Sešstūra, 28 mm
Iesaiņojuma izmēri (garums x platums x augstums)	365 x 905 x 230 mm
Spriegums, elektrisks	230 V
Svars	18,3 kg

Informācija par troksni un vibrāciju

Betona atskaldīšana

Vibrācijas paātrinājuma vērtība ah	12,3 m/s ²
Izkliede K	1,5 m/s ²



Elektroinstrumenti – amatniecība un rūpniecība

Priekšrocības:

- Ātru materiālu atskaldīšanu nodrošina jaudīgais motors ar 41 J trieciena enerģiju
- Augstas kvalitātes metāla detaļas nodrošina lielisku izturību
- Viegla manevrējamība un zems vibrāciju līmenis teicamai lietošanai

