

Slīpēšanas veltnis

PRR 250 ES

Izliektu, profilētu un strukturētu virsmu viegla slīpēšana

[Doties uz izstrādājumu](#)

€ 139,99*



* Ieteicamā mazumtirdzniecības cena ar PVN

Izstrādājuma galvenās iezīmes

- Lieliski piemērots vieglai nenasiedzamu vietu slīpēšanai
- Elektroniskā ātruma priekšiestatīšana un aksesuāru klāsts materiālam raksturīgajam darbam
- Bosch SDS un Auto-Lock ērtai instrumentu maiņai un lietošanai
- Putekļu ekstrahēšana tīrākai darba vietai
- Ideāli piemērots konturētai, profilētai vai strukturētai koksnei un metālam

Citas izstrādājuma priekšrocības

Piegādes komplekts

- Stiprinājuma kāts slīpēšanas cilindriem 60 mm + slīpēšanas cilindrs 60 mm, graudainība 80 (1 600 A00 14U)
- Loksnīšu veltnis, 10 mm, graudainība 80 (1 600 A00 14Y)
- Loksnīšu veltnis, 60 mm, graudainība 80 (1 600 A00 14V)

Pasūtījuma numurs: 06033B5020

EAN kods: 3165140716628

Slīpēšanas veltnis

PRR 250 ES

Tehniskie dati

Nominālā elektriskā jauda: 250 W

Ātrums tukšgaitā: 1.600 – 3.000 apgr./min.

Slīpēšanas rullja platums: 5 – 60 mm

Iekārtas svars: 1,3 kg

Informācija par troksni/vibrāciju

Izmēritās vērtības ir noteiktas atbilstoši standartam EN 60745
Kopējā vibrācijas vērtība (vektoru summa trijos virzienos).

Slīpēšana ar slīpēšanas cilindru

Vibrācijas paātrinājuma vērtība ah: 7.0 m/s²

Izkliede K: 1.5 m/s²

Slīpēšana ar lameļu rulli (60 mm)

Vibrācijas paātrinājuma vērtība ah: 6.0 m/s²

Izkliede K: 1.5 m/s²

Slīpēšana ar lameļu rulli (10 mm)

Vibrācijas paātrinājuma vērtība ah: 6.0 m/s²

Izkliede K: 1.5 m/s²

Slīpēšana ar drāšu suku

Vibrācijas paātrinājuma vērtība ah: 2.5 m/s²

Izkliede K: 1.5 m/s²

Elektriskā instrumenta A klases trokšņa līmenis parasti ir šāds: skaņas spiediena līmenis ir 82 dB(A), savukārt akustiskās jaudas līmenis ir 93 dB(A). Nenoteiktība K= 3 dB.

Funkcijas



Nominālā elektriskā jauda

250 W



Bosch sistēma "SDS"

Ievietojamo instrumentu nomainīšana, neizmantojot darbarīkus



Automātiskās fiksācijas sistēma "Auto-Lock"

Vienkārša slīpēšanas gredzenu nomainīšana, pateicoties automātiskās fiksācijas sistēmai "Auto-Lock"



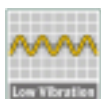
Griešanās ātruma iestatīšana

Regulējama darbība atbilstoši apstrādājamajam materiālam



Alumīnija korpus

Robusta konstrukcija, pateicoties alumīnija korpusa detaļām



Bosch sistēma "Low Vibration"

Izcili vienmērīga darbība drošam darbam

Funkcijas

Stiprinājuma sistēma "SDS"

Griešanās ātruma bezpakāpju iestatīšana