

**BOSCH**

Tehnika dzīvei

Elektroinstrumenti – amatniecība un rūpniecība

Perforators ar SDS-max stiprinājumu

GBH 5-40 DCE



Universāls un augstražīgs instruments ar pretvibrācijas sistēmu

Svarīgākie dati

Nominālā patērējamā jauda	1 150 W
Trieciena enerģija	8.8 J
Urbumu diametrs betonā, ar triecienurbjiem	12 – 40 mm

Pasūtījuma numurs 0611264000



Tehniskie dati

Nominālā patērējamā jauda	1 150 W
Trieciena enerģija	8.8 J
Triecienu biežums pie nominālā griešanās ātruma	1,500 – 3,050 min. ⁻¹
Nominālais griešanās ātrums	170 – 340 min. ⁻¹
Svars	6,8 kg
Garums	485 mm
Augstums	260 mm
Darbinstrumenta stiprinājums	SDS-max

Informācija par troksni un vibrāciju

Triecienurbšana betonā

Radīto svārstību paātrinājuma vērtība ah	10,5 m/s ²
Izkliede K	1,5 m/s ²

Atskaldīšana

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



Priekšrocības:

- Augsts urbšanas ražīgums, ko nodrošina dzinējs ar jaudu 1150 W un spēcīgs triecienmehānisms
- Pretvibrācijas sistēma Vibration Control ļauj ērti lietot instrumentu arī tad, ja darbu nākas veikt ar augstu intensitāti
- Pirkstrats griešanās ātruma un triecienu biežuma regulēšanai ļauj izvēlēties optimālu jaudu
- Automātiska slēdža fiksēšana atvieglo darbu, ja ilgstoši veicama atskaldīšana
- Elektroniska gaitas stabilizācija, servisa indikators un miera stāvokļa indikators nodrošina visaugstāko darba komforta līmeni
- Kustīgs lodveida kabeļa ievads nodrošina lielu lieces rādus, novēršot kabeļa vadu lūzumus

