



Perforators ar SDS-max stiprinājumu

## GBH 5-40 D



Vienkāršs un efektīvs risinājums galvenajiem SDS-max pielietojumiem

### Svarīgākie dati

Nominālā patērējamā jauda	1 100 W
Trieciena enerģija	8.5 J
Urbumu diametrs betonā, ar triecienurbjiem	12 – 40 mm

**Pasūtījuma numurs** 0611269001



## Tehniskie dati

Nominālā patērējamā jauda	1 100 W
Trieciena enerģija	8.5 J
Triecienu biežums pie nominālā griešanās ātruma	1,500 – 2,900 min. <sup>-1</sup>
Nominālais griešanās ātrums	170 – 340 min. <sup>-1</sup>
Svars	6,8 kg
Darbinstrumenta stiprinājums	SDS-max

## Informācija par troksni un vibrāciju

### Triecienurbšana betonā

Radīto svārstību paātrinājuma vērtība ah	14 m/s <sup>2</sup>
Izkliede K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Atskaldīšana

Radīto svārstību paātrinājuma vērtība ah	11,5 m/s <sup>2</sup>
Izkliede K	1,5 m/s <sup>2</sup>



## Priekšrocības:

- Viegls un kompakts instruments – ideāls darbam brūti pieejamās vietās
- Jaudīgs instruments – liela jauda un trieciena enerģija nodrošina ātru urbšanu un liels materiāla noņemšanas ātrums
- Augsta izturība - pateicoties optimizētam triecienmehānismam un eļļošanas sistēmai
- Vario-Lock: kalta stāvokļa regulēšana 12 stāvokļos ļauj pielāgot instrumentu darbam ikvienā situācijā (piemēram, flīžu apstrādei ar kalnu)
- Pirkstrats griešanās ātruma un triecienu biežuma regulēšanai ļauj izvēlēties optimālu jaudu
- Plāns, kompakts triecienmehānisms uzlabo svāra sadalījumu

