

**BOSCH**

Tehnika dzīvei

Elektroinstrumenti – amatniecība un rūpniecība

Triecienveseris ar SDS max stiprinājumu

GSH 500



Vislielākā jauda starp pamatlīmeņa nojaukšanas instrumentiem

Svarīgākie dati

Nominālā patērējamā jauda	1 100 W
Trieciena enerģija (atbilstīgi EPTA 05/2016)	7,5 J
Triecienu biežums pie nominālā griešanās ātruma	2.850 min. ⁻¹

Pasūtījuma numurs 0 611 338 700

Tehniskie dati

Veiktspējas dati

Triecienu biežums pie nominālā griešanās ātruma	2.850 min. ⁻¹
---	--------------------------

Tehniskie parametri

Nominālā patērējamā jauda	1 100 W
Trieciena enerģija (atbilstīgi EPTA 05/2016)	7,5 J
Darbinstrumentu turētājs	SDS max
Iesaiņojuma izmēri (garums x platums x augstums)	398 x 503 x 157 mm
Svars	5,5 kg

Informācija par troksni un vibrāciju

Betona atskaldīšana

Vibrācijas paātrinājuma vērtība ah	13 m/s ²
Izkliede K	1,5 m/s ²



Priekšrocības:

- Lieliska jaudas un svara attiecība – uzlabota, viegla konstrukcija un jaudīgs motors
- Ergonomiska konstrukcija – viegls, kompakts instruments ar Vario Lock funkciju, kas regulējama ar vienu roku, ļauj ērti strādāt, pat turot instrumentu virs galvas
- Lielāks izturīgums – uzlabota eļļošanas sistēma un optimizēta pretputekļu sistēma ļauj pagarināt instrumenta kalpošanas laiku

