



Elektroinstrumenti – amatniecība un rūpniecība

Triecienveseris ar SDS max stiprinājumu

GSH 7 VC



Bosch SDS max universālais triecienveseris ar pretvibrācijas sistēmu Vibration Control

Svarīgākie dati

| | |
|---------------------------|---------|
| Nominālā patērējamā jauda | 1 500 W |
| Trieciena enerģija | 13 J |
| Svars | 8,5 kg |

Pasūtījuma numurs 0 611 322 000



Tehniskie dati

Tehniskie parametri

| | |
|--|--------------------------|
| Nominālā patērējamā jauda | 1 500 W |
| Trieciena enerģija | 13 J |
| Triecienu biežums pie nominālā griešanās ātruma | 2.720 min. ⁻¹ |
| Svars | 8,5 kg |
| Instrumenta izmēri (platums) | 115 mm |
| Instrumenta izmēri (garums) | 540 mm |
| Instrumenta izmēri (augstums) | 280 mm |
| Darbinstrumentu turētājs | SDS max |
| Iesaiņojuma izmēri (garums x platums x augstums) | 410 x 620 x 148 mm |
| Spriegums, elektrisks | 230 V |

Urbšanas diapazons

Informācija par troksni un vibrāciju

Atskaldīšana

| | |
|--|----------------------|
| Radīto svārstību paātrinājuma vērtība ah | 9,5 m/s ² |
| Izkliede K | 1,7 m/s ² |



Elektroinstrumenti – amatniecība un rūpniecība

Priekšrocības:

- Ideālā jaudas un svara attiecība ir piemērota daudziem SDS max kategorijas nojaukšanas darbiem
- Izturību nodrošina kvalitatīvās metāla detaļas
- Ātrai materiālu kalšanai un atdalīšanai jaudīgais motors nodrošina 13 J trieciena enerģiju

