

**BOSCH**

Tehnika dzīvei

Elektroinstrumenti – amatniecība un rūpniecība

Leņķa slīpmašīnas

GWS 7-125



Vismazākais roktura aptvērums un 720 W liela jauda

Svarīgākie dati

Nominālā patērējamā jauda	720 W
Griešanās ātrums brīvgaitā	11.000 min. ⁻¹
Disku Ø	125 mm

Pasūtījuma numurs 0 601 388 108

Tehniskie dati

Tehniskie parametri

Nominālā patērējamā jauda	720 W
Griešanās ātrums brīvgaitā	11.000 min. ⁻¹
Atdodamā jauda	300 W
Darbvārpstas vītne	M 14
Disku Ø	125 mm
Gumijas slīpēšanas pamatnes Ø	125 mm
Kausveida sukas Ø	75 mm
Kausveida slīpēšanas diska Ø	75 mm
Svars	1,9 kg
Ieslēdzējs	2 stāvokļu
Iesaiņojuma izmēri (garums x platums x augstums)	131 x 362 x 123 mm
Spriegums, elektrisks	230 V
Sprieguma diapazons	220 – 240 V

Informācija par troksni un vibrāciju

Virsmu slīpēšana (rupjā slīpēšana)

Radīto svārstību paātrinājuma vērtība ah	6,5 m/s ²
Izkliede K	1,5 m/s ²

Slīpēšana ar slīploksti

Radīto svārstību paātrinājuma vērtība ah	3,5 m/s ²
Izkliede K	1,5 m/s ²



Priekšrocības:

- Vismazākais roktura aptvērums (176 mm) starp visām šīs jaudas klases leņķa slīpmašīnām ļauj ārkārtīgi ērti lietot šo instrumentu
- Augstas veiktspējas dzinējs ar jaudu 720 W un nelielais svars (tikai 1,9 kg) ļauj ilgstoši strādāt ar instrumentu
- Plakanā pārnese galva ļauj ērti veikt slīpēšanu arī šaurās vietās

