

elektriniai įrankiai meistravimui ir pramonė

„SDS max“ perforatorius

GBH 12-52 DV



Patvariausias Bosch sukurtas „SDS max“ smūginis perforatorius su „Vibration Control“

Svarbiausi duomenys

Nominalioji įvesties galia	1 700 W
Smūgio energija	19 J
Gręžimo skers. mūre, perforavimo grąžtai	12 – 52 mm

Užsakymo numeris 0 611 266 000



Techniniai duomenys

Techniniai duomenys

Nominalioji įvesties galia	1 700 W
Smūgio energija	19 J
Smūgių sk., esant nom. sūkių sk.	1.750 – 2.150 min ⁻¹
Nominalus sūkių skaičius	0 – 220 aps./min.
Masė	11,9 kg
Įrankio matmenys (plotis)	120 mm
Įrankio matmenys (ilgis)	600 mm
Įrankio matmenys (aukštis)	312 mm
Įrankių laikikliai	SDS max
Pakuotės matmenys (plotis x ilgis x aukštis)	502 x 679 x 151 mm
Elektros įtampa	230 V

'Vibracijos bendrosios vertės (Betono gręžimas su smūgiu)'

Vibracijos emisijos vertė ah	10 m/s ²
Paklaida K	1,5 m/s ²

'Vibracijos bendrosios vertės (Kirtimas)'

Vibracijos emisijos vertė ah	8 m/s ²
Paklaida K	1,5 m/s ²

Gręžimo intervalas

Gręžimo skers. mūre, perforavimo grąžtai, nuo	12 mm
Gręžimo sk. mūre, perforavimo grąžtai, iki	52 mm

Gręžimo skers. mūre, perforavimo grąžtai	12 – 52 mm
Opt. taik. diapazonas mūre, perforavimo grąžtai	30 – 50 mm
Gręžimo skers. mūre, pralaužimo grąžtai	80 mm
Gręžimo sk. mūre, gręžimo karūnos, iki	150 mm
Gręžinio Ø betone su SDS max žiedinėmis gręžimo karūnomis	150 mm

Informacija apie triukšmą ir vibraciją

Betono gręžimas su smūgiu

Vibracijos emisijos vertė ah	10 m/s ²
Paklaida K	1,5 m/s ²

Kirtimas

Vibracijos emisijos vertė ah	8 m/s ²
Paklaida K	1,5 m/s ²

elektriniai įrankiai meistravimui ir pramonė

Privalumai:

- Pažangus variklis užtikrina neprikaištingą veikimą atliekant „SDS max“ užduotis
- Galingas variklis išgauna įspūdingą 19 J smūgio energiją, kad būtų galima atlikti sunkius kalimo darbus
- Itin patvarus dėl itin tvirtų metalinių komponentų

