



Akumulatora triecienurbjmašīnas-skrūvgrieži

GSB 18V-90 C



Spēcīga akumulatora triecienurbjmašīna ar kompaktu galviņas garumu un izcilu instrumenta kontroli

Svarīgākie dati

Griezes mom. (mīksts/ciets/maks.)	36/64/- Nm
Griešanās ātrums brīvgaitā, 1./2. pārnesei	0 – 630 / 0 – 2.100 apgr./min.
Maks. skrūvju Ø	12 mm

Pasūtījuma numurs 0 601 9K6 103

Tehniskie dati

Tehniskie parametri

Griezes mom. (mīksts/ciets/maks.)	36/64/- Nm
Griešanās ātrums brīvgaitā, 1./2. pārnesei	0 – 630 / 0 – 2.100 apgr./min.
Urbjpatronas aptverspēja, min./maks.	1,5 / 13 mm
Akumulatora spriegums	18,0 V
Svars bez akumulatora	1,2 kg
Griezes momenta regulēšanas pakāpes	21
Iesaiņojuma izmēri (garums x platums x augstums)	357 x 442 x 151 mm

Skrūvju diametrs

Maks. skrūvju Ø	12 mm
-----------------	-------

Urbumu diametrs

Maks. urbumu Ø kokā	68 mm
Urbumu Ø tēraudā, maks.	13 mm

Informācija par troksni un vibrāciju

Urbšana metālā

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

Triecienurbšana mūrī

Vibrācijas paātrinājuma vērtība ah	11,8 m/s ²
Izkliede K	1,5 m/s ²



Priekšrocības:

- Spēcīgs bezsuku motors nodrošina 64 Nm un 2100 rpm jaudu, kas efektīvāki darba vietā paceļ augstākajā līmenī
- 13 mm metāla patrona nodrošina palielinātu robustumu un lielisku griezes momentu katram darbam
- Pārslēdzamais Kickback Control un pārslēdzamais precizitātes sajūgs nodrošina izcilu kontroli un labāko aizsardzību gan lietotājam, gan darba instrumentam

