



Elektroinstrumenti – amatniecība un rūpniecība

Akumulatora triecienurbjmašīnas-skrūvgrieži

GSB 18V-150 C



Kad spēkam ir nozīme – pārdomātā triecienurbjmašīna-skrūvgriezis nepārspējamai jaudai un kontrolei

Svarīgākie dati

Griezes mom. (mīksts/ciets/maks.)	84/100/150 Nm
Griešanās ātrums brīvgaitā, 1./2. pārnesei	0 – 550 / 0 – 2.200 apgr./min.
Maks. skrūvju Ø	13 mm

Pasūtījuma numurs 0 601 9J5 102



Tehniskie dati

Tehniskie parametri

Moments (maks.)	150 Nm
Griezes mom. (mīksts/ciets/maks.)	84/100/150 Nm
Griešanās ātrums brīvgaitā, 1./2. pārnesei	0 – 550 / 0 – 2.200 apgr./min.
Akumulatora tips	Litija-jonu
Maks. triecienu biežums	30 000 min. ⁻¹
Urbjpatronas aptverspēja, min./maks.	1,5 / 13 mm
Akumulatora spriegums	18,0 V
Svars bez akumulatora	2,2 kg
Griezes momenta regulēšanas pakāpes	25+2
Iesaiņojuma izmēri (garums x platums x augstums)	360 x 446 x 155 mm

Skrūvju diametrs

Maks. skrūvju Ø	13 mm
-----------------	-------

Urbumu diametrs

Maks. urbumu Ø kokā	150 mm
Urbumu Ø tēraudā, maks.	16 mm
Urbumu Ø mūrī	20 mm

Informācija par troksni un vibrāciju

Urbšana metālā

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

Triecienurbšana mūrī

Vibrācijas paātrinājuma vērtība ah	9,5 m/s ²
Izkliede K	1,5 m/s ²



Priekšrocības:

- Darbs virzās uz priekšu ārkārtīgi ātri ar jaudīgo bezsuku motoru ar 150 Nm maksimālo griezes momentu un ProCORE18V akumulatoriem
- Precīza Electronic Angle Detection sistēma un pārslēdzama KickBack Control funkcija nodrošina nepārspējamu kontroli visos darba posmos
- Uzticamība un izturība, pateicoties metāla patronai un metāla transmisijai

