



Akumulatora urbja mašīna-skrūvgriezis

## GSR 12V-15 FC



Redefine your limits – šajā kompaktajā instrumentā ir apvienoti pieci risinājumi, padarot to ļoti daudzpusīgu.

### Svarīgākie dati

Griezes mom. (mīksts/ciets/maks.)	15/30/- Nm
Griešanās ātrums brīvgaitā, 1./2. pārnesei	0 – 400 / 0 – 1.300 apgr./min.
Maks. skrūvju Ø	7 mm

**Pasūtījuma numurs** 0 601 9F6 000

## Tehniskie dati

### Tehniskie parametri

Griezes mom. (mīksts/ciets/maks.)	15/30/- Nm
Griešanās ātrums brīvgaitā, 1./2. pārnesei	0 – 400 / 0 – 1.300 apgr./min.
Akumulatora tips	Litija-jonu
Urbjpatronas aptverespēja, min./maks.	1 / 10 mm
Akumulatora spriegums	12,0 V
Svars bez akumulatora	0,6 kg
Griezes momenta regulēšanas pakāpes	20+1
Iesaiņojuma izmēri (garums x platums x augstums)	360 x 442 x 119 mm
Urbjpatrona, izpildījums	10 mm bezatslēgas urbjpatrona
Akumulatora ietilpība	2 Ah

### Skrūvju diametrs

Maks. skrūvju Ø	7 mm
-----------------	------

### Urbumu diametrs

Maks. urbumu Ø kokā	19 mm
Urbumu Ø tēraudā, maks.	10 mm

## Informācija par troksni un vibrāciju

### Urbšana metālā

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

### Skrūvēšana

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



## Priekšrocības:

- Daudzpusīgs: lietotājs var izvēlēties vienu no pieciem variantiem – urbjmašīna-skrūvgriezis ar magnētisku uzgaļu turētāju, fiksējamu uzgaļu turētāju, urbjpatronu, leņķa adapteru un nobīdes-leņķa adapteru
- Kompakts: lietojams grūti pieejamās vietās – pateicoties ārkārtīgi mazajiem izmēriem
- Augsta veikspēja: pārliecinoša skrūvēšanas jauda – pateicoties griezes momentam 30 Nm

