



Elektroinstrumenti – amatniecība un rūpniecība

Akumulatora triecienskrūvgriezis

GDS 18V-1050 H



Maksimāla jauda un vislabākais sniegums: jaudīgs 3/4 collu triecienskrūvgriezis ar lielu griezes momenta vērtību un BITURBO Brushless tehnoloģiju

Svarīgākie dati

Moments, maks.	1 050 Nm
Skrūvju Ø	M 14 – M 24
Svars bez akumulatora	2,9 kg

Pasūtījuma numurs 0 601 9J8 500



Tehniskie dati

Tehniskie parametri

Griezes momenta regulēšanas diapazons, min./maks., 1. līmenis	0/350 Nm
Griezes momenta regulēšanas diapazons, min./maks., 2. līmenis	0/750 Nm
Griezes momenta regulēšanas diapazons, min./maks., 3. līmenis	0/1050 Nm
Griešanās ātrums brīvgaitā	0-800 min. ⁻¹
Brīvgaitas ātrums (1. līmenis)	0 apgr./min.
Brīvgaitas ātrums (2. līmenis)	0-1.200 apgr./min.
Brīvgaitas ātrums (3. līmenis)	0-1.750 apgr./min.
Griezes momenta regulēšanas pakāpes	3
Svars bez akumulatora	2,9 kg
Moments, maks.	1 050 Nm
Triecienu biežums	0-2.600 min. ⁻¹
Triecienu biežums (1. līmenis)	0-1.600 min. ⁻¹
Triecienu biežums (2. līmenis)	0-2.400 min. ⁻¹
Triecienu biežums (3. līmenis)	0-2.600 min. ⁻¹
Akumulatora spriegums	18,0 V
Darbinstrumentu turētājs	3/4" kvadrāts
Iekustināšanas moments, maks.	1 700 Nm
Iesaiņojuma izmēri (garums x platums x augstums)	266 x 287 x 97 mm

Skrūvju diametrs

Skrūvju Ø	M 14 – M 24
-----------	-------------

Informācija par troksni un vibrāciju

Maksimālā pieļaujamā izmēra skrūvju un uzgriežņu pievilksana

Vibrācijas paātrinājuma vērtība ah	13,5 m/s ²
Izkliede K	1,5 m/s ²



Priekšrocības:

- Iespaidīga jauda ar brīvību, ko nodrošina akumulators, pateicoties ProCORE18V akumulatoriem un bezsuku motoram
- Jaudīgs motors ar 1050 Nm savilces griezes momentu un iekustināšanas momentu līdz 1700 Nm
- Ideāla daudzveidība un kontrolēta jauda, pateicoties trīs ātrumu/griezes momenta iestatījumiem

BITURBO
BRUSHLESS