



## Elektroinstrumenti – amatniecība un rūpniecība

Akumulatora triecienskrūvgriezis

## GDS 18V-1050 HC



Maksimāla jauda un vislabākais sniegums: 3/4 collu triecienskrūvgriezis ar lielu griezes momentu, BITURBO Brushless tehnoloģiju un pielāgojamiem režīmiem

## Svarīgākie dati

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

Pasūtījuma numurs 0 601 9J8 201



## Tehniskie dati

## Tehniskie parametri

Griezes momenta regulēšanas diapazons, min./maks., 1. līmenis	0/350 Nm
Griezes momenta regulēšanas diapazons, min./maks., 2. līmenis	0/650 Nm
Griezes momenta regulēšanas diapazons, min./maks., 3. līmenis	0/1050 Nm
Griešanās ātrums brīvgaitā	0-1.700 min.-1
Brīvgaitas ātrums (1. līmenis)	0-800 apgr./min.
Brīvgaitas ātrums (2. līmenis)	0-1.300 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)	0-2.300 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)	360 x 446 x 155 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 <sup>2</sup>
Izkliede K	1,5 m/s <sup>2</sup>



## Priekšrocības:

- BITURBO Brushless tehnoloģija nodrošina jaudīgu 1050 Nm savilces un 1700 Nm palāides griezes momentu
- Lietotāja saskarne ar diviem noklusētajiem režīmiem, metāla (A) un koka (B). Papildu režīmus var pielāgot un individualizēt ar Toolbox lietotni
- Trīs ātrumu/griezes momenta iestatījumi daudzveidīgam pielietojumam un kontrolētai jaudai

