



Akumulatora triecienskrūvgriezis

GDS 18V-330 HC



Kompakts un viegls triecienskrūvgriezis ar pielāgojamiem režīmiem daudzfunkcionālai izmantošanai

Svarīgākie dati

Akumulatora spriegums	18,0 V
Moments, maks.	330 Nm
Svars bez akumulatora	1,2 kg

Pasūtījuma numurs 0 601 9L5 000

Tehniskie dati

Tehniskie parametri

Griezes momenta regulēšanas diapazons, min./maks., 1. līmenis	0/200 Nm
Griezes momenta regulēšanas diapazons, min./maks., 2. līmenis	0/260 Nm
Griezes momenta regulēšanas diapazons, min./maks., 3. līmenis	0/330 Nm
Griešanās ātrums brīvgaitā	0-2.800 min.-1
Brīvgaitas ātrums (1. līmenis)	0-1.200 apgr./min.
Brīvgaitas ātrums (2. līmenis)	0-1.900 apgr./min.
Brīvgaitas ātrums (3. līmenis)	0-2.800 apgr./min.
Svars bez akumulatora	1,2 kg
Moments, maks.	330 Nm
Triecienu biežums	2.800 min.-1
Triecienu biežums (1. līmenis)	0-2.400 min.-1
Triecienu biežums (2. līmenis)	0-3.100 min.-1
Triecienu biežums (3. līmenis)	0-3.800 min.-1
Akumulatora spriegums	18,0 V
Darbinstrumentu turētājs	1/2 collas kvadrāta frīkcijas gredzens un caurejošs urbums
Iekustināšanas moments, maks.	560 Nm
Iesaiņojuma izmēri (garums x platums x augstums)	0 x 0 x 0 mm

Informācija par troksni un vibrāciju

Maksimālā pieļaujamā izmēra skrūvju un uzgriežņu pievilksana

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



Priekšrocības:

- Divi noklusējuma skrūvju režīmi daudzfunkcionālai lietošanai. Katru režīmu var ērti individuāli pielāgot ar Bosch Toolbox App
- Jaudīgs 330 Nm savilces griezes moments un 560 Nm palāides griezes moments
- Daudzpusīgi trīs ātrumu/griezes momenta iestatījumi lielākai pielāgojamībai un kontrolei

