



Akumulatora triecienskrūvgriezis

GDS 18V-450 PC



Atvieglo darbu ar regulējamiem vienmērīgas skrūvēšanas režīmiem

Svarīgākie dati

| | |
|-----------------------|-------------|
| Akumulatora spriegums | 18,0 V |
| Moments, maks. | 450 Nm |
| Pārliecinošs izmērs | M 10 – M 20 |

Pasūtījuma numurs 0 601 9K4 102

Tehniskie dati

Tehniskie parametri

| | |
|---|--------------------|
| Griezes momenta regulēšanas diapazons, min./maks., 1. līmenis | 0/250 Nm |
| Griezes momenta regulēšanas diapazons, min./maks., 2. līmenis | 0/330 Nm |
| Griezes momenta regulēšanas diapazons, min./maks., 3. līmenis | 0/450 Nm |
| Griešanās ātrums brīvgaitā | 0-1.000 min.-1 |
| Brīvgaitas ātrums (1. līmenis) | 0-1.000 apgr./min. |
| Brīvgaitas ātrums (2. līmenis) | 0-1.500 apgr./min. |
| Brīvgaitas ātrums (3. līmenis) | 0-2.300 apgr./min. |
| Griezes momenta regulēšanas pakāpes | 3 |
| Svars bez akumulatora | 1,6 kg |
| Moments, maks. | 450 Nm |
| Triecienu biežums | 0-3.300 min.-1 |
| Triecienu biežums (1. līmenis) | 0-1.900 min.-1 |
| Triecienu biežums (2. līmenis) | 0-2.500 min.-1 |
| Triecienu biežums (3. līmenis) | 0-3.300 min.-1 |
| Akumulatora spriegums | 18,0 V |
| Darbinstrumentu turētājs | 1/2" kvadrāts |
| Iekustināšanas moments, maks. | 800 Nm |
| Iesaiņojuma izmēri (garums x platums x augstums) | 360 x 440 x 155 mm |

Skrūvju diametrs

| | |
|---------------------|-------------|
| Pārliecinošs izmērs | M 10 – M 20 |
|---------------------|-------------|

Informācija par troksni un vibrāciju

Maksimālā pieļaujamā izmēra skrūvju un uzgriežņu pievilksana

| | |
|------------------------------------|-----------------------|
| Vibrācijas paātrinājuma vērtība ah | 14,5 m/s ² |
| Izkliede K | 1,5 m/s ² |



Priekšrocības:

- Divi noklusējuma skrūvju režīmi vienmērīgai skrūvēšanai. Katru režīmu var ērti individuāli pielāgot ar Bosch Toolbox APP
- Jaudīgs 450 Nm savilces griezes moments un 800 Nm palāides griezes moments
- Daudzpusīgi trīs ātrumu/griezes momenta iestatījumi lielākai pielāgojamībai un kontrolei

