



Triecienskrūvgriezis

GDS 30

Spēcīgs triecienskrūvgriezis liela izmēra skrūvju ieskrūvēšanai

Svarīgākie dati

| | |
|---|------------|
| Nominālā patērējamā jauda | 920 W |
| Maks. skrūvju Ø | Maks. M 30 |
| Maks. griezes moments (cietam savienojumam) | 1 000 Nm |

Pasūtījuma numurs 0 601 435 103



Tehniskie dati

Tehniskie parametri

| | |
|--|------------------------|
| Nominālā patērējamā jauda | 920 W |
| Maks. griezes moments (cietam savienojumam) | 1 000 Nm |
| Maks. griezes moments (mīkstum savienojumam) | 500 Nm |
| Darbinstrumenta stiprinājums | 1" kvadrāts |
| Nominālais griešanās ātrums | 860 min. ⁻¹ |
| Svars | 7,3 kg |
| Iesaiņojuma izmēri (garums x platums x augstums) | 310 x 455 x 143 mm |
| Spriegums, elektrisks | 230 V |

Skrūves

| | |
|-----------------|------------|
| Maks. skrūvju Ø | Maks. M 30 |
|-----------------|------------|

Informācija par troksni un vibrāciju

Maksimālā pieļaujamā izmēra skrūvju un uzgriežņu pievilkšana

| | |
|------------------------------------|----------------------|
| Vibrācijas paātrinājuma vērtība ah | 4 m/s ² |
| Izkliede K | 0,5 m/s ² |



Priekšrocības:

- Spēcīgais 920 W motors un griezes momenta maksimālā vērtība 1000 Nm ļauj efektīvi ieskrūvēt skrūves līdz pat diametram M30
- Papildrokturis ar balsta disku nostiprināms divās pozīcijās, kas atvieglo vadāmību
- Iestrādātā cilpa ļauj to iekarināt atsperspolē

