



Ingersoll Rand W7252 20V



Tuote

Tuotekoodi: 22178
Design: Ingersoll Rand

Tekniset tiedot

Keskimääräinen toimitusaika: 2 - 4 arkipäivää
TT 1: - Akun jännite 20V
TT 2: - Vääntiön koko 1/2", pidinrenkas, kara 50mm (2")
TT 3: - Iskuluku 2450 /min
TT 4: - Suurin momentti 1360 Nm
TT 5: - Aukaisumomentti 2040 Nm
TT 6: - Paino 3,6 kg
TT 7: - Pituus 257 mm
TT 8: - Värinä 17,2 m/s²
TT 9: - Mittauksen epävarmuus K 2,3
TT 10: - Melutaso 95 dB(A)
Työkalupidin: 1/2 " neliö
Versio: Sisältää akun/laturin

Ingersoll Rand® W7252 on luokkansa tehokkain 1/2" akkumutterinväännin, varustettuna pitkällä karalla.

- Yli sadan vuoden kokemuksella suunniteltu työkalu tarjoaa tarvitsemasi hallinnan ja tehon silloin kun sinä sitä tarvitset
- 2 040 Nm:n NBT-irrotusmomentti ja 1 360 Nm:n maksimivääntömomentti.
- 360 asteen varjoton työvalo, jossa kolme tehovaihtoehtoa
- Täysmetallinen kara- ja vasaramekanismi on vankka, kestävä ja optimoitu maksimaaliseen tehokkuuteen
- Portaaton nopeudensäätö liipaisimessa sekä sähköinen jarru mahdollistavat työkalun täydellisen hallinnan
- Kestävä patentoitu teräsvahvisteinen komposiittirunko suojaa mutterinväännintä nesteiltä, useimmilta kemikaaleilta ja putoamisilta
- Tehokas hiiliharjaton moottori tarjoaa kestävyyttä, tehokkuutta sekä luokkansa parhaan tehopainosuhteen
- IQv -tehonsäätöjärjestelmä mahdollistaa neljä tehonsäätövaihtoehtoa