

Kod produktu: W7172



pneumatico

Akumulatorowy klucz udarowy o wysokim momencie obrotowym 1360 Nm 3/4" 20 V W7172 Ingersoll Rand

3 315,27 zł

~~3 287,00 zł~~

Akumulatorowy klucz udarowy o wysokim momencie obrotowym 1360 Nm 3/4" 20 V W7172 Ingersoll Rand

Należący do serii IQV20 zupełnie nowy klucz udarowy 3/4 cala 20 V W7172 kontynuuje sukces modelu W7152. Jest kluczem udarowy o wysokim momencie obrotowym, zapewniając maksymalny moment zrywający wynoszący 1500 stopofuntów. Zastosowano w nim system sterowania mocą IQV umożliwiający błyskawiczne przejście od maksymalnego momentu obrotowego do "dokręcania ręcznego". Jednocześnie odznacza się najmniejszą w klasie długością całkowitą.

Dane techniczne:

- napięcie: 20 V
- akumulator: BL2010, BL2022
- wielkość wrzeciona: 3/4"
- rodzaj wrzeciona: przekrój kwadratowy, pierścień ustalający nasadki i otwór przelotowy

- maks. moment obrotowy: 1360 Nm
- ilość uderzeń na minutę: 2450
- waga bez akumulatora: 2,8 kg
- waga z akumulatorem: 3,5 kg

Gwarancja narzędzie: 36 miesięcy (bez konieczności rejestracji)

Zestaw zawiera: narzędzie (body)

Narzędzie w zestawie z ładowarką i dwoma akumulatorami: W7172EU-K22B-E

Zalety:

- Dostrojonny mechanizm uderzeniowy zapewniający moment zrywający 2040 Nm i maksymalny moment obrotowy 1360 Nm
- Mocny i trwały całkowicie metalowy układ napędowy i mechanizm uderzeniowy, zoptymalizowane pod kątem maksymalnej mocy oraz wydajności
- Przełącznik zmiennej prędkości (z możliwością tylko maksymalnej mocy i połowy mocy) z elektronicznym hamulcem zapewnia maksymalną kontrolę nad narzędziem oraz zwiększa bezpieczeństwo – puszczenie spustu zatrzymuje wrzeciono.
- 4 ustawienia poziomu jasności bezcieniowej lampy LED 360
- Opatentowana nylonowa obudowa z wzmocnieniem stalowym chroni przed agresywnymi cieczami, chemikaliami i wielokrotnymi spadkami.
- Idealny do odkręcania lub dokręcania śrub zawieszania, wymiany kół, konserwacji floty ciężarówek oraz w zastosowaniach przemysłowych i utrzymania ruchu
- Waży jedynie 3,5 kg (z akumulatorem BL2022)