

Kod produktu: W5350EU-K12



Akumulatorowy klucz udarowy kątowy 1/2" Ingersoll Rand W5350EU-K12 (1aku.Li-ion 20V 2,5 Ah)

3 183,14 zł

~~3 156,00 zł~~

pneumatico[®]

Akumulatorowy klucz udarowy kątowy 1/2" Ingersoll Rand W5350EU-K12 (1aku.Li-ion 20V 2,5 Ah)

Klucze udarowe W5330 i W5350 o konstrukcji z kątem prostym z bezreakcyjnym momentem znakomicie ułatwiają pracę w trudno dostępnych miejscach.

Dane techniczne:

- napięcie: 20V
- akumulator: BL2012
- konfiguracja: kąt prosty
- wielkość wrzeciona: 1/2"
- rodzaj wrzeciona: przekrój kwadratowy, pierścień ustalający nasadki
- ilość uderzeń na minutę: 3000
- prędkość swobodna: 1850 obr/min
- waga bez akumulatora: 1,7 kg

- waga z akumulatorem: 4,6 kg

Gwarancja narzędzie: 36 miesięcy (bez konieczności rejestracji)

Gwarancja akumulator/ładowarka: 24 miesiące

Zestaw zawiera:

- klucz udarowy W5350EU-K12
- akumulator BL2012 2,5aH
- ładowarka 20V
- walizka

Narzędzie body: W5350

Zalety:

- Maksymalny moment obrotowy 245 Nm
- W pełni serwisowalna głowica zapewniająca dłuższą okres eksploatacji
- Precyzyjnie dostrojony mechanizm udaru i silnik, cechujące się większym momentem obrotowym, lepszą trwałością oraz wydajnością
- Aluminiowa osłona udaru ze stalowym wzmocnieniem jest jednocześnie mocna, chroniąc elementy wewnętrzne bezprzewodowego klucza udarowego, i lekka.
- Obudowa odporna na substancje chemiczne oraz na uderzenia chroni przed wielokrotnymi spadkami i przed płynami wykorzystywanymi w warsztacie.
- Dogodnie zlokalizowany przełącznik obrotów prawych/lewych dla maksymalnej kontroli
- Ergonomiczny komfortowy uchwyt zapewnia taki sam zasięg, jak grzechotka.

- Akumulator litowo-jonowy 20 V o wysokiej mocy i przedłużonym okresie eksploatacji jest kompatybilny z urządzeniami BL2012 i BL2022.
- Natychmiastowa reakcja przy 0–1900 obr./min. Nasze klucze W5330 i W5350 dokręcają i odkręcają śruby równie sprawnie, jak Twój ulubiony bezprzewodowy klucz udarowy .
- Zoptymalizowane pod kątem mechaniki pojazdowej, konserwacji floty, warsztatów blacharsko-lakierniczych, ogólnych zastosowań przemysłowych i utrzymania ruchu
- Opatentowana podłużna™ konstrukcja akumulatora umożliwiająca dotarcie do miejsc całkowicie niedostępnych dla innych bezprzewodowych kluczy udarowych, – w które dawniej można było pracować tylko tradycyjną grzechotką lub rękoma.