

Kod produktu: W5111



Bezprzewodowy wysokoobrotowy klucz udarowy 20 V W5111 240Nm Ingersoll Rand

1 728,74 zł

~~1 714,00 zł~~

Bezprzewodowy wysokoobrotowy klucz udarowy 20 V W5111 240Nm Ingersoll Rand (body)

Bezprzewodowy klucz udarowy z serii W5001 jest narzędziem niezwykle wydajnym, a przy tym lekkim. Krzywkowo-kulowy mechanizm udarowy i uchwyt pistoletu umożliwiają łatwe wykonanie wielu prac.

Dane techniczne:

- napięcie: 20 V
- wielkość wrzeciona: 1/4"
- rodzaj wrzeciona: sześciokąt, uchwyt szybkowymienny
- ilość uderzeń na minutę: 2800
- prędkość swobodna: 1900 obr/min
- maksymalny moment obrotowy 240 Nm
- waga bez akumulatora: 1,2 kg
- waga z akumulatorem: 1,6 kg

- szerokość: 65 mm
- wysokość bez akumulatora: 210 mm
- wysokość z akumulatorem: 238 mm
- długość: 152 mm

Gwarancja narzędzie: 36 miesięcy (bez konieczności rejestracji)

Zestaw zawiera: narzędzie (body)

Narzędzie w zestawie z ładowarką i dwoma akumulatorami: W5111-K22-EU

Cechy:

- Precyzyjnie dostrojony mechanizm uderowy i silnik cechują się większym momentem, trwałością i wydajnością
- Całkowicie stalowy układ napędowy jest mocny, trwały i zoptymalizowany pod kątem maksymalnej mocy i wydajności.
- Aluminiowa osłona uderu ze stalowym wzmocnieniem jest jednocześnie mocna, chroniąc elementy wewnętrzne bezprzewodowego klucza uderowego, i lekka.
- Obudowa odporna na substancje chemiczne oraz na uderzenia chroni przed wielokrotnymi spadkami i płynami warsztatowymi.
- Opatentowany system samodokręcający zmniejsza drgania, wydłużając okres eksploatacji silnika i przełącznika.
- Ergonomicznie zaprojektowany zwarty uchwyt ogranicza zmęczenie użytkownika podczas długotrwałego użytkowania bezprzewodowego klucza uderowego.
- Kompaktowa konstrukcja tego bezprzewodowego klucza uderowego ułatwia obsługę i dostęp do ograniczonych przestrzeni, dzięki czemu można wydajnie pracować nawet przy zadaniach wymagających wyjątkowej precyzji.

- Zoptymalizowany pod kątem napraw pojazdów, warsztatów lakierniczych, ogólnego użytku przemysłowego i utrzymania ruchu.
- Szybkość pracy ułatwia osiągnięcie celów i spełnianie norm.
- Silnik o wysokiej mocy z magnesami ze stopów metali ziem rzadkich (neodymowymi) oraz wymienne szczotki cechują się długim, trwałym okresem eksploatacji i wysoką mocą.