

Kod produktu: W5111-K22-EU



**pneumatico**<sup>®</sup>

**Bezprzewodowy  
wysokoobrotowy klucz  
udarowy 20 V W5111  
240Nm Ingersoll Rand  
hex1/4" (2 aku.Li-ion 20V  
2,5 A)**

**3 177,09 zł**

~~3 150,00 zł~~

**Bezprzewodowy wysokoobrotowy klucz udarowy 20 V W5111 240Nm Ingersoll Rand**

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

**Zestaw zawiera:**

- klucz udarowy sześciokątny 1/4 cala
- 2 akumulatory litowo-jonowe
- ładowarka
- walizka

**Gwarancja narzędzie:** 36 miesięcy (bez konieczności rejestracji)

**Gwarancja akumulator/ładowarka:** 24 miesiące

**Narzędzie body:** W5111

**Cechy:**

- Precyzyjnie dostrojony mechanizm udarowy 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 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 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 udarowego.

- Kompaktowa konstrukcja tego bezprzewodowego klucza udarowego 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 wymienialne szczotki cechują się długim, trwałym okresem eksploatacji i wysoką mocą.