

Kod produktu: W7153EU-K22B-EU



**pneumatico**

## Akumulatorowy klucz udarowy z wymiennym wrzecionem Ingersoll Rand W7153EU-K22B-EU DXS<sup>®</sup> 1/2" 2034 Nm (2 aku. II-ikon 20V, 5Ah)

**3 545,23 zł**

~~4 323,45 zł~~

**Akumulatorowy klucz udarowy z wymiennym wrzecionem Ingersoll Rand W7153EU-K22B-EU DXS<sup>®</sup> 1/2" 2034 Nm (2 aku. II-ikon 20V, 5Ah)**

Całkowicie nowy model akumulatorowego klucza udarowego **W7153 DXS<sup>®</sup>**, który zapewnia moc pneumatyki w bezprzewodowej konstrukcji z najlepszym w swojej klasie momentem obrotowym. Nowy akumulatorowy klucz udarowy **W7153 DXS<sup>®</sup> firmy Ingersoll Rand** jest wyposażony w opatentowany system DXS<sup>®</sup> Drive Xchange System™ z czterema szybko wymiennymi napędami, dzięki którym można wykonywać wiele prac jednym narzędziem. Akumulatorowa konstrukcja 20 V eliminuje przewody pneumatyczne i ryzyko potknięcia się - można pracować mądrzej, a nie ciężiej. Zrezygnuj z adapterów i zaoszczędź miejsce w swoim zestawie narzędzi.

**Dane techniczne:**

- Wielkość wrzeciona: 1/2" (kwadrat)
- Podświetlenie: 360 stopni LED
- Max. moment (dokręcanie): 2034 Nm
- Max. moment (odkręcanie): 1360 nm
- Maksymalna prędkość obrotowa: 1900 obr./min.
- Uderzenia/min: 2450 ud./min.
- Waga narzędzia: 2,76 kg
- Długość: 211 mm
- Napięcie: 20V
- Poziom hałasu: 95 dB(A)

**Gwarancja na narzędzie:** 5 lat

**Zestaw zawiera:** narzędzie (body), ładowarkę BC1121 & 2 baterie BL202

#### Cechy:

- Współpracuje ze wszystkimi napędami DXS<sup>®</sup>, napędami przedłużonymi i nasadkami
- **Kowadło w zestawie:** Pierścień cierny 1/2" Std A41H
- **Maksymalna widoczność pracy:** Opatentowany bezcieniowy pierścień świetlny LED 360 stopni
- **Maksymalna kontrola:** Spust o zmiennej prędkości z elektronicznym hamulcem zatrzymuje napęd po zwolnieniu spustu
- Wzmocniona stalowa rama, obudowa odporna na chemikalia i uderzenia oraz stopień ochrony IPX6
- **Kontrola zasilania IQV<sup>®</sup>** Cztery tryby dokręcania: pełna moc, połowa mocy, dokręcanie kluczem, dokręcanie ręczne
- Wysokiej jakości powlekany uchwyt
- Kompatybilny ze wszystkimi akumulatorami Ingersoll Rand IQV20

## Czym jest system DXS<sup>®</sup>?

DXS<sup>®</sup> Drive Xchange System™ to opatentowany system kluczy udarowych i wymiennych akcesoriów napędowych, które umożliwiają wykonywanie wielu zadań za pomocą jednego narzędzia.

## Jak działa system DXS<sup>®</sup>?

DXS<sup>®</sup> wykorzystuje opatentowany interfejs wielowypustowy, który pasuje ciasniej i ma większą powierzchnię nośną niż tradycyjny napęd kwadratowy. 10 różnych napędów wymiennych można szybko wymienić, co pozwala zaoszczędzić czas i zachować ciągłość pracy. Wystarczy wymienić kowadełka i nasadki na wymagany rozmiar i długość napędu – bez konieczności stosowania adapterów!

## Zalety klucza W7153 DXS<sup>®</sup>:

- **Nigdy nie traci mocy:** Dopasowane nasadki i kowadełka DXS<sup>®</sup> zapewniają do 15% większy moment obrotowy silnika na elementach złącznych\* bez potrzeby stosowania adapterów – dzięki czemu nigdy nie tracą Państwo mocy. / \*W porównaniu do tradycyjnych nasadek z napędem kwadratowym
- **Pozostaje w użyciu:** zmniejszenie przestojów i przywrócenie narzędzi do pracy jak nowe dzięki prostej wymianie zużytych lub uszkodzonych napędów.
- **Produktywność bez frustracji:** kompaktowa konstrukcja pozwala łatwiej manewrować w ciasnych przestrzeniach.
- **Wygoda pracy bezprzewodowej:** można zabrać urządzenie w dowolne miejsce dzięki lekkiej konstrukcji, która umożliwia wygodne użytkowanie przez cały dzień.
- **Najlepsza gwarancja w historii:** NOWA 5-letnia ograniczona gwarancja zapewnia legendarną jakość i trwałość marki Ingersoll Rand.
- **Opatentowana technologia:** konstrukcja napędu wielowypustowego eliminuje frustrację związaną z utratą mocy spowodowaną zużytymi gniazdami i kwadratowymi kowadełkami napędowymi, zapewniając do 20% dłuższe zużycie.

### **Czy wiesz, że?**

Adaptory narzędzi mogą powodować utratę do 30% momentu obrotowego. Nasadki DXS<sup>®</sup> są ciasno dopasowane i zapewniają większy moment obrotowy silnika do elementów złącznych, dzięki czemu uzyskują Państwo pełny moment obrotowy 2034 Nm, niezależnie od używanego kowadełka lub nasadki.

**Narzędzie (samo body) -> W7153**