

Kod produktu: W7152EU-K22B-EU



## Akumulatorowy klucz udarowy Ingersoll Rand W7152EU-K22B-EU 1/2" 2040Nm (2 aku.Li-ion 20V, 5 Ah)

**2 952,00 zł**

~~2 926,83 zł~~

### Akumulatorowy klucz udarowy Ingersoll Rand W7152EU-K22B-EU 1/2" 2040Nm (2 aku.Li-ion 20V, 5 Ah)

Model W7152 to najmocniejszy 1/2-calowy bezprzewodowy klucz udarowy w swojej klasie. Zapewniając 2040 Nm maksymalnego momentu zrywającego i wykorzystując inteligentny system sterowania IQV, model W7152 może w mgnieniu oka przejść od maksymalnego momentu obrotowego do poziomu dokręcania ręcznego.

#### Dane techniczne:

- Uchwyt narzędziowy: kwadrat 1/2"
- Maks. Moment zwalniający: 2040 Nm
- Maks. Moment dokręcania: 1360 Nm
- Waga z baterią: 3,4 kg

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

**Gwarancja akumulator/ładowarka:** 24 miesiące

**Zestaw zawiera:**

- klucz udarowy W7152
- ładowarka 20V
- baterie BL2022 (5.0 Ah) Li-Ion x2
- skrzynka

**Narzędzie body:** W7152

**Zalety:**

- Dostrojony mechanizm udarowy o maksymalny momencie zrywającym 2040 Nm i maksymalnym momencie obrotowym 1360 Nm
- Solidny i trwały, całkowicie metalowy napęd i mechanizm udarowy zoptymalizowany pod kątem maksymalnej mocy i wydajności
- Przełącznik zmiany prędkości (tylko połowa mocy i pełna moc) z hamulcem elektronicznym zapewnia maksymalną kontrolę nad narzędziem i zwiększa bezpieczeństwo (po zwolnieniu spustu napęd przestaje się obracać).
- Cztery ustawienia lampy bezcieniowej LED o zakresie 360°
- Mocna kompozytowa obudowa i opatentowana wzmocniona stalowymi elementami rama chronią przed agresywnymi płynami, chemikaliami i wielokrotnymi upadkami.
- Narzędzie doskonale nadaje się do usuwania lub mocowania śrub podczas wymiany opon, konserwacji floty pojazdów oraz w zastosowaniach przemysłowych i MRO.

**MOC:** wydajny bezszczotkowy silnik i mechanizm udarowy są precyzyjnie dostrojone, aby zapewnić najlepszy w swojej klasie stosunek mocy do masy.

**KONTROLA:** obejmuje system sterowania mocą IQV z 4 trybami: pełna moc, połowa mocy, dokręcenie kluczem i dokręcenie ręczne. Brak konieczności zmiany narzędzia niezależnie od tego, czy pracujesz przy nakrętkach osi, miskach olejowych, śrubach kołnierzy czy wstępnie dokręcanych złączach.

**TRWAŁY:** opatentowana wzmocniona stalowymi elementami rama i odporna na uderzenia oraz chemikalia obudowa chronią klucz W7152 przed uszkodzeniami podczas codziennej eksploatacji. Bezszczotkowy silnik IQV zapewnia większą moc i wydajność niż silnik szczotkowy, zapewniając dłuższą żywotność narzędzia.

**DOSTĘP:** Krótka konstrukcja o długości 207 mm i bezcieniowe światło robocze o zakresie 360° zapewniają lepszą widoczność i dostęp.