

Kod produktu: D5241-K22-EU



## Wiertarka udarowa Ingersoll Rand D5241-K22-EU 1800 obr./min

**1 830,00 zł**

~~1 814,40 zł~~

**pneumatico**<sup>®</sup>

### Wiertarka udarowa Ingersoll Rand D5241-K22-EU 1800 obr./min

Młotowiertarka Ingersoll Rand® D5241 IQV20™ łączy w sobie łatwość i wszechstronność narzędzia akumulatorowego z mocą i precyzją naszej najlepszej w swojej klasie, profesjonalnej oferty. Dzięki 3 ustawieniom wiercenia, 2 ustawieniom prędkości, uchwytowi 1/2 cala i 24-pozycyjnemu sprzęgłu, została zaprojektowana tak, aby zapewnić precyzyjny moment obrotowy, którego potrzebujesz, niezależnie od tego, czy wiercisz przez cienką warstwę tynku, czy solidną ścianę cementową.

#### Dane techniczne:

- system: IQV20™
- wielkość wrzeciona: 1/2"
- maksymalny moment obrotowy: 125 Nm
- prędkość obrotowa: 1 bieg 0-500 / 2 bieg 0-1800 obr./min
- częstotliwość uderzeń: 1 bieg 0-8,000 / 2 bieg 0-28,000 BPM

- długość całkowita: 195 mm
- waga: 1,6 kg
- ciśnienie/moc: 94 / 105 (dB(A))
- poziom wibracji: 11.9 / 3.6 K m/s<sup>2</sup>

#### Zestaw zawiera:

- młotowiertarkę D5241,
- rękojeść pomocniczą,
- 2 akumulatory BL2022 5,0 Ah
- ładowarkę BC1121-EU Dual Voltage Charger.

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

**Gwarancja akumulator/ładowarka:** 24 miesiące

**Narzędzie body:** D5241

#### Cechy:

**WYDAJNOŚĆ:** Połączenie mocnego silnika bezszczotkowego to obietnica wydajności w niemal każdym zastosowaniu.

**WSZECHSTRONNOŚĆ:** 1/2-calowy, całkowicie metalowy uchwyt bezkluczykowy z zębami z węglików spiekanych zapewnia, że wiertła nie ślizgają się podczas wiercenia w prawie każdym materiale.

**PRECYZJA:** 24-pozycyjne sprzęgło pomaga precyzyjnie dostroić głębokość mocowania i uniknąć krzywek.

**SYSTEM AKUMULATOROWY:** Uzyskaj dodatkową dawkę mocy dzięki akumulatorowi 20 V, który jest kompatybilny z całą platformą Ingersoll Rand IQV20™.

**MOC:** Ta wiertarko-wkrętarka o momencie obrotowym ponad 125 Nm została zaprojektowana z myślą o profesjonalistach.

**KOMFORT:** Zdejmowane, ergonomiczne ramię pomocnicze zapewnia stabilność i kontrolę podczas pracy z wysokim momentem obrotowym.

**WYTRZYMAŁOŚĆ:** Odporna na uderzenia gumowana konstrukcja zapobiega przypadkowym uszkodzeniom i zwiększa trwałość.

**WIDOCZNOŚĆ:** Dioda LED umieszczona w dolnej części narzędzia redukuje cienie.