

Kod produktu: W9691-K4-EU

Akumulatorowy klucz udarowy Ingersoll Rand W9691-K4-EU 1" wrzeciono 6" 3000Nm (4 aku.Li-ion 20V, 5Ah)



6 396,00 zł

~~6 341,46 zł~~

pneumatico

Akumulatorowy klucz udarowy Ingersoll Rand W9691-K4-EU 1" 3000Nm

Przedstawiamy najwydajniejsze na świecie bezprzewodowe klucze udarowe 1 calowe z przedłużonym wrzecionem: W9491 i W9691 od Ingersoll Rand.

Bezprzewodowy klucz udarowy 1 cal firmy Ingersoll Rand® łączy moc pneumatyczną ze swobodą zapewnianą przez bezprzewodową mobilność. Zapewnij operatorom możliwość swobodnego poruszania się w zastosowaniach, w których przestrzeń i łatwość manewrowania mają kluczowe znaczenie. W9691 i W9491 natychmiast zapewniają użytkownikowi pełną wymaganą moc. Dzięki szybkiej konfiguracji W9691 i W9491 użytkownicy mogą szybciej rozpoczynać i kończyć pracę. Innowacyjne rozwiązanie Ingersoll Rand zapewnia dobre wyważenie narzędzia, ergonomiczny uchwyt typu D z pomocniczym uchwytem o zakresie 360° i zabezpieczoną konfiguracją akumulatora IQV20 gwarantującego zasilanie przez cały dzień pracy

Dane techniczne:

- napięcie: 2 x 20V
- bateria: BL2022
- konfiguracja: liniowa
- rodzaj wrzeciona: 1"
- wielkość wrzeciona: kwadratowe, pierścień ustalający nasadki i otwór przelotowy
- liczba uderzeń na minutę: 1170
- prędkość swobodna: 890 Nm
- waga bez akumulatora: 11 kg
- waga z akumulatorem: 12,5 kg
- wymiary: 512 x 176 x 206 mm

Gwarancja narzędzie: 36 miesięcy (bez konieczności rejestracji)

Gwarancja akumulator/ładowarka: 24 miesiące

Zestaw zawiera:

- klucz udarowy W9691
- ładowarka dwuskładnikowa
- baterie BL2022 (5.0 Ah) Li-Ion x4
- skrzynka

Narzędzie body: W9691

Cechy:

Moc Bezprzewodowy klucz udarowy 1 cal to pełna kontrola nad momentem obrotowym wynoszącym 4000 Nm.

- Maksymalny moment zrywający 4000 Nm i moment dokręcania 3000 Nm
- Cztery tryby sterowania mocą, w tym dwa z automatycznym wyłączeniem (przy momencie dokręcania 250 i 550 Nm)
- Zintegrowany system sterowania mocy obejmuje dwa tryby zatrzymujące narzędzie w położeniach połączenia lub średniej mocy dla ustawionych wartości wymienionych powyżej.

Produktywność Skrócenie konfiguracji nawet o 15% w porównaniu z konfiguracjami narzędzi pneumatycznych umożliwia wykonanie w ciągu dnia większej liczby zadań. Większa wydajność i komfort operatora dzięki eliminacji konieczności przenoszenia i podłączania przewodu powietrznego.

- Akumulator do klucza udarowego o wysokim momencie obrotowym jest oparty na istniejącej platformie akumulatorowej IQV20 o mocy wystarczającej na cały dzień pracy
- Doskonała ergonomia – oba akumulatory są umieszczone w ramieniu narzędzia.

Bezpieczeństwo Skracając czas potrzebny na przygotowania oraz czas pracy w obrębie poręcza zwiększamy bezpieczeństwo użytkownika.

Trwałość Stopień ochrony IP56 do użytku w trudnych warunkach środowiskowych. Ochrona przed kurzem i innymi substancjami unoszącymi się w powietrzu, a także silnymi strumieniami wody. Obudowa kompozytowa odporna na uderzenia i substancje chemiczne oraz wszelkiego rodzaju płyny w miejscu pracy.

Wydajność Do 250 śrub na jednym ładowaniu. Obniżenie całkowitego kosztu posiadania dzięki wykorzystaniu istniejącego akumulatora – W9491 i W9691 korzysta z tego samego akumulatora litowo-jonowego 20 V IQV20 stosowanego w całej linii bezprzewodowych narzędzi firmy Ingersoll Rand. Wersja z przedłużeniem 6 cali to lepszy dostęp do problematycznych obszarów.

Mobilność Dotrzyj wszędzie, gdzie potrzebujesz bez zapewniania dopływu powietrza lub

ograniczeń stawianych przez wąż powietrzny.

Krótki czas konserwacji Szybkie usuwanie śrub dzięki wysokiemu momentowi obrotowemu i szybkiemu dostępowi za pomocą systemu sterowania mocą QV w procesie wstępnego dokręcania śrub.

Sterowanie: 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.

Dostęp: krótka konstrukcja o długości całkowitej 215 mm oraz bezcieniowa lampka robocza 360° to lepsza widoczność i dostęp.

Gwarancja 3-letnia ograniczona gwarancja na narzędzia i ładowarki.

Doskonale sprawdzi się do użytku w intensywnych pracach w przemyśle samochodowym – przy ciężarówkach czy tirach.