



## Akumulatorowa wkrętarka kątowna WiFi 3,6-18 Nm Ingersoll Rand QXX2AT18PQ4

Kod produktu: QXX2AT18PQ4

**0,00 zł brutto**

### **Akumulatorowa wkrętarka kątowna WiFi 3,6-18 Nm Ingersoll Rand QXX2AT18PQ4**

Najlepsza spośród technologii dokręcania dostępna w ekonomicznym zestawie. QX to innowacyjna seria akumulatorowych wkrętarek precyzyjnych będąca przedstawicielem nowej gamy produktów. Wkrętarki z serii QX to narzędzia montażowe całkowicie sterowane przetwornikiem. Dzięki wielu konfiguracjom zapewniają łatwość użycia jako narzędzia autonomiczne lub zintegrowane w ramach identyfikowalnego procesu, w trybie bezprzewodowym.

#### **Cechy:**

- Regulacja momentu i kąta dokręcania sterowana w pętli zamkniętej za pomocą przetwornika zapewnia maksymalną dokładność i identyfikowalność.
- Zaawansowane konfiguracje dokręcenia, z uwzględnieniem regulacji momentu roboczego oraz regulacji momentu i kąta dokręcania pozwalające uzyskać najlepszą w swojej klasie elastyczną regulację.
- 8 programowalnych konfiguracji momentu/kąta/prędkości, pozwalających zastąpić wiele narzędzi jednym.
- Możliwość programowania narzędzia przy użyciu wbudowanej klawiatury, portu USB lub bezprzewodowo za pomocą oprogramowania ICS.
- Wielofunkcyjny wyświetlacz LCD oraz klawiatura umożliwiają szybkie wprowadzenie ustawień oraz ich podgląd.
- Wbudowany sterownik silnika eliminuje konieczność zastosowania

zewnętrznego sterownika oraz związanych z tym kosztów.

- Opcja komunikacji bezprzewodowej umożliwia kontrolę procesu, przełączanie konfiguracji w czasie rzeczywistym oraz archiwizację danych.

## **Modele QXX z modułem komunikacji bezprzewodowej IC-PCM:**

- Narzędzia wyposażone w opcję komunikacji bezprzewodowej (modele QXX) można podłączyć do Modułu Komunikacji Procesowej (IC-PCM) na potrzeby kontroli procesu, programowania narzędzia i archiwizacji danych dotyczących cyklu dokręcania.
- Moduł Komunikacji Procesowej IC-PCM używany w połączeniu z oprogramowaniem ICS Connect umożliwia programowanie narzędzia w trybie bezprzewodowym oraz regulację wszystkich zaawansowanych konfiguracji dokręcania w maks. 10 podłączonych narzędziach. Moduł umożliwia gromadzenie danych dotyczących cyklu dokręcania w czasie rzeczywistym oraz komunikację z bazą danych lub systemem kontroli linii montażowej za pośrednictwem modułu Ethernet, Fieldbus lub WE/WY.
- Moduł IC-PCM może również wybrać odpowiednią konfigurację dokręcania zaprogramowaną na narzędziu, w oparciu o dane wejściowe otrzymane z podłączonego urządzenia, np. wybieraka gniazd lub końcówek, czytnika kodów kreskowych lub drukarki.

## **Dane techniczne:**

Symbol QXX2AT18PQ4 Wyjście 1/4" QC Waga 1.27 kg Maksymalny moment obrotowy 3.60 - 18.00 Nm Obroty 500 obr./min. CPN 47510887002 Komunikacja WiFi