



## Akumulatorowa wkrętarka kątowna USB o wysokim momencie obrotowym 12-60 Nm Ingersoll Rand QXC5AT60PS08

Kod produktu: QXC5AT60PS08

**0,00 zł brutto**

### **Akumulatorowa wkrętarka kątowna USB o wysokim momencie obrotowym 12-60 Nm Ingersoll Rand QXC5AT60PS08**

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

## Dane techniczne:

Symbol QXC5AT60PS08 Wyjście 1/2" Waga 2.27 kg Maksymalny moment obrotowy 12.00 - 60.00 Nm Obroty 375 obr./min. CPN 47517880008  
Komunikacja USB