



Wkrętarka akumulatorowa przetwornikowa USB 2,4-12 Nm Ingersoll Rand QXC2PT12PS6

Kod produktu: QXC2PT12PS6

0,00 zł brutto

Wkrętarka akumulatorowa przetwornikowa USB 2,4-12 Nm Ingersoll Rand QXC2PT12PS6

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 QXC2PT12PS6 Wyjście 3/8" Waga 0.9 kg Maksymalny moment obrotowy 2.40 - 12.00 Nm Obroty 750 obr./min. CPN 47103932 Komunikacja USB