

Freedom CLS

Elektroniczny klucz klikowy



SCS Concept Group

www.scsconcept.com

Freedom CLS

Elektroniczny klucz klikowy

Rynek

- Zaawansowane strategie dokręcania
Pełna identyfikowalność i łączność.



- Korekta błędów z monitorowaniem momentu/kąta



- Podstawowa kontrola momentu



Korzyści

- Zabezpieczenie przed błędami produkcyjnymi
- Wykrywanie przekroczenia parametrów dokręcania
- Więcej operatorów może pracować jednocześnie z kluczami CLS z FIM EVO
- Rozpoznawanie błędów dokręcania (śruba już dokręcona, śruba zablokowana)
- Łączność ze zdalnymi urządzeniami i oprogramowaniem
- Proste szkolenie operatorów
- Łatwe i intuicyjne użytkowanie dzięki sprzężeniu zwrotnemu
- Identyfikowalność w procesie produkcji

Cechy

- Zabezpieczenie przed błędami produkcyjnymi
- Wstępnie ustawiony moment obrotowy z kluczem nastawczym - odporność na dekalibrację
- Pomiar momentu obrotowego i kąta, dla kontrolowanego dokręcania
- Bezprzewodowa komunikacja i przesyłanie wyniku
- Wewnętrzny akumulator litowo-jonowy z bezprzewodową ładowarką
- Interfejs z FIM EVO lub VPG +
- Kompaktowy i solidny
- Dokładność zgodnie z wymaganiami ISO 6789-1:2017
- Dostępne zakresy:
 - 2 - 20 N · m
 - 5 - 50 N · m
 - 10 - 100 N · m
 - 20 - 200 N · m
 - 35 - 350 N · m
- Zasięg radia: 10 metrów