



Imadła 5-osiowe TeleSense, Typ: 125CONNECT



Dane zamówienia

Numer katalogowy	361270 125CONNECT
GTIN	
Klasa artykułu	34H

Opis

Wykonanie:

- Idealne rozwiązanie do stosowania w 5-osiowych centrach obróbkowych.
- Stała siła mocowania za pomocą wrzeciona teleskopowego o niewielkim zapotrzebowaniu na konserwację. Kontur kolidujący pozostaje niezmienny.
- Wymiana szczęk bez użycia narzędzi dzięki szybkozłączu.
- Standardowo z otworami mocującymi 25H6 M10 do systemu mocowania w punkcie zerowym wymiar 200.
- Siła mocowania 40 kN przy 50 Nm liniowo.
- Maksymalna elastyczność: uniwersalna szczęka szybkowymienna do różnych zastosowań; w efekcie skrócenie czasu przezbrajania i mniejszy nakład siły. Kompatybilność z mobilnymi szczękami CentroGripp, T-Rex, NC8 i TITAN 2 dzięki adapterowi szczękowemu.
- Możliwość wykrywania siły mocowania wszystkimi kompatybilnymi szczękami dzięki zintegrowanej we wrzecionie jednostce pomiarowej (wielk. 125CONNECT). Zasięg transmisji do 20 m. Łatwa i szybka wymiana baterii. Temperatura pracy między 10°C, a 40°C. Kod QR na tabliczce znamionowej umożliwia szybki dostęp do informacji technicznych, akcesoriów, części zamiennych i serwisu.
- Konwencjonalne mocowanie i chwytanie dzięki inteligentnemu nadzorowi siły mocowania.
- Monitorowanie siły mocowania przy mocowaniu i podczas obróbki dzięki zintegrowanemu elektronicznemu systemowi pomiarowemu. Wskazanie bezpośrednio na solidnym i chronionym przed bryzgami wody wyświetlaczu oraz na urządzeniu

końcowym dzięki bezprzewodowej transmisji do urządzenia końcowego (przez Bluetooth (BLE)).

w dostawie::

Podstawa blaszana do transportu, korbka ręczna, Quick Start Guide.

Wyp. dodatkowe:

Klucz dynamometryczny nr 656050 rozm. 120, nasadki wkrętakowe 6-kątne nr 643229 rozm. 10, szczęki nasadowe nr 361275 – 361264, łapy mocujące nr 361289, sworznie mocujące nr 360025 rozm. 25M10 lub 25M10/138, adapter do szczęk nr 361285, listwa Gripp nr 361280, przedłużka wrzeciona nr 361287. Dalsze wyposażenie dodatkowe po uzgodnieniu.

Opis techniczny

maks. siła mocująca do	40 kN
masa	39 kg
maksymalny moment obrotowy	50 Nm
maks. rozstaw	206 mm
wersja	System mocowania w punkcie zerowym
Rodzaj produktu	Imadło maszynowe