



Morsa a 5 assi TeleSense, Modello: 125CONNECT



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	361270 125CONNECT
GTIN	4250364404068
Classe articolo	34H

Descrizione

Esecuzione:

- Ideale per l'impiego su centri di lavorazione a 5 assi.
- Forza di serraggio costante grazie al mandrino telescopico a bassa manutenzione. L'ingombro bordi resta invariato.
- Sostituzione delle ganasce senza utensili grazie alla chiusura rapida.
- Fori d'attacco 25H6 M10 di serie per sistema di fissaggio sul punto zero, interasse 200.
- Forza di serraggio 40 kN con 50 Nm lineari.
- Massima flessibilità: ganascia universale a cambio rapido adatta a una vasta gamma di applicazioni, per tempi di allestimento ridotti e un minor impiego della forza. Compatibile con ganasce mobili di CentroGripp, T-Rex, NC8 e TITAN 2 grazie all'adattatore per ganasce.
- Possibilità di rilevamento della forza di serraggio con tutte le ganasce compatibili grazie all'unità di misura integrata (Dim. 125CONNECT) nel mandrino. Raggio di trasmissione fino a 20 m. Facile e rapida sostituzione della batteria. Temperatura di esercizio compresa tra 10 °C e 40 °C. Codice QR sulla targhetta per un accesso rapido a informazioni tecniche, accessori, ricambi e assistenza tecnica.
- Serraggio convenzionale e non convenzionale con monitoraggio intelligente della forza di serraggio.
- Monitoraggio della forza di serraggio durante il serraggio e la lavorazione mediante un sistema di misura elettronico integrato. Visualizzazione diretta su un display robusto e resistente agli spruzzi d'acqua e trasmissione senza fili al dispositivo finale (tramite Bluetooth (BLE)).

Fornitura:

Manovella, chiave Torx T10, guida rapida.

Accessori speciali:

Chiave dinamometrica n. art. 656050 Dim. 120, bussola esagonale n. art. 643229 Dim. 10, ganasce riportate n. art. 361275 – 361285, staffe di fissaggio n. art. 361289, perni di serraggio n. art. 360025 Dim. 25M10 oppure 25M10/138; adattatore per ganasce n. art. 361285, maniglione n. art. 361280, prolunga per mandrino n. art. 361287. Altri accessori su richiesta.

Descrizione tecnica

Altezza h	187 mm
Forza di serraggio fino a max.	40 kN
Peso	39 kg
Coppia massima	50 Nm
Apertura massima	199 mm
Esecuzione	Sistema di fissaggio modulare
Tipo di prodotto	Morsa per macchine utensili