

Prensa de 5 eixos TeleSense, Tipo: 125CONNECT



Dados do pedido

Número do pedido	361270 125CONNECT
GTIN	4250364404068
Classe de artigo	34H

Descrição

Versão:

- · Ideal para utilização em centros de processamento de 5 eixos.
- Força de aperto constante por meio de fuso telescópico de baixa manutenção. O contorno de interferência permanece inalterado.
- · Troca de mordente sem ferramentas por fecho rápido.
- De série com furos de alojamento 25H6 M10 para sistema de fixação de ponto zero calibre 200.
- · Força de aperto 40 kN a 50 Nm linear.
- Máxima flexibilidade: Mordente universal de troca rápida n.º 361275 para uma variedade de aplicações diferentes; isto reduz o tempo de preparação e requer menos força.
 Compatível com mordentes móveis Centro Gripp, T-Rex, NC8 e Titan 2 através de um adaptador de mordente n.º 361285.
- · A força de aperto pode ser registada com todos os mordentes compatíveis graças à unidade de medição integrada (tamanho 125CONNECT) no fuso. Alcance de transmissão até 20 m. Troca rápida e fácil da pilha. Temperatura de serviço entre 10 °C e 40 °C. Código QR para acesso rápido a informações técnicas, acessórios, peças sobresselentes e Service na placa de identificação.
- · Aperto convencional e aperto de preensão com monitorização inteligente da força de aperto.
- Monitorização da força de aperto durante o aperto e durante o processamento através de um sistema de medição eletrónico integrado. Indicação direta num ecrã robusto

Ficha de dados

e à prova de salpicos e através de transmissão sem fios para o dispositivo final (via Bluetooth® (BLE)).

Material fornecido:

Manivela manual, chave para Torx T10, guia de início rápido.

Acessórios especiais:

Chave dinamométrica n.º 656050 tam. 120, inserto para chave de parafusos sextavada n.º 643229 tam. 10, mordentes superiores n.º 361275 – 361285, garras de aperto n.º 361289, pinos de aperto n.º 360025 tam. 25M10 ou 25M10/138; adaptador de mordentes n.º 361285, tira de aperto n.º 361280, extensão de fuso n.º 361287. Acessórios adicionais a pedido.

Descrição técnica

Altura h	187 mm
Força de fixação até máximo	40 kN
Peso	39 kg
binário máximo	50 Nm
largura de aperto máxima	199 mm
Modelo	Sistema de fixação de ponto zero
Tipo de produto	torno