Torno de alta pressão NC versão LC, Tipo: 125



Dados do pedido

| Número do pedido | 360510 125 |
|------------------|---------------|
| GTIN | 4250364401500 |
| Classe de artigo | 31F |

Descrição

Modelo:

- Pequenas dimensões; ótima relação largura de aperto / comprimento total. A força de aperto pode ser controlada oticamente através de 4 marcas de anel. A pressão máxima de aperto pode ser reproduzida graças ao batente fixo integrado.
- · Corpo base extremamente rígido de ferro fundido de grafite esferoidal, retificado em cima e em baixo; precisão de acoplamento 0,02 mm.
- · Inclui furos 25H6 M10 para sistemas de fixação de ponto zero calibre 200 mm.

Característica:

- · Sistema de troca rápida Click para mordentes/réguas escalonadas. Tempos de troca curtos e alta flexibilidade.
- · Fuso totalmente encapsulado e nitrurado (maior segurança funcional, proteção otimizada das aparas, mínimo esforço de limpeza).

Utilização:

Sistema de fixação universal para centros de processamento.

Material fornecido:

Inclui 2 mordentes escalonados, 1 manivela, 4 garras de aperto e 1 chave de pinos.

Acessórios especiais:

- · Para o kit de alinhamento e fixação, ver n.º 360530.
- Encosto da peça e manivela sobresselente, ver n.º 360555; 352650 e 360800.
- · Extensão de manivela ver n.º 360850.
- Garras de fixação, ver também n.º 361380 361770 e 362390 362600.
- · Mordentes escalonados sobresselentes ver n.º 361400; 361420 ou 361295; 361296.
- · Pino de aperto n.º 360025.
- · Placa adaptadora para troca rápida dos mordentes Xtrix n.º 361293 e 361294 tam. 125.
- · Placas adaptadoras n.º 361297 e 361298 tam. 125.

Instrução:

- Réguas escalonadas sistema Click para perfurar perto da extremidade e para fixar peças planas
 - ver n.º 361950; 361960; 361970.
- · Mordentes escalonados ver n.º 361400; 361420; 361295; 361296.

Descrição técnica

| Força de fixação até máximo | 40 kN |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| Código de cor para acessório adequado | LC-GARANT |
| Tipo | 125 |
| Comprimento total L | 446 mm |
| Ranhura longitudinal l H7 | 20 mm |
| Altura do mordente h | 39,5 mm |
| m | 180 mm |
| Comprimento do corpo base a | 398 mm |
| Ranhura transversal n H7 | 20 mm |
| Área de aperto d | 131 - 313 mm |
| Altura do corpo base c −0,02 | 100 mm |
| t | 144 mm |
| Peso | 34 kg |
| r ±0,015 | 118 mm |
| Área de aperto b | 0 - 182 mm |
| Versão | Sistema de fixação de ponto zero |
| Tipo de produto | torno |

Acessórios

| Kit de alinhamento e fixação Medida da ranhura em T, mesa 18 | 360530 18 |
|---|------------|
| Par de maxilas de aperto, lisas para largura de mordente 125 | 362420 125 |

| Extensão com manivela | 360850 |
|---|----------------|
| Acionamento por engrenagem para tipo 125-200 | 360570 125-200 |
| Par de degraus (lado do degrau) para tipo 125 | 361970 125 |
| Par de mordentes com rolos para puxar para baixo para largura de mordente 125 | 362460 125 |
| Kit de alinhamento e fixação Medida da ranhura em T, mesa 12 | 360530 12 |
| Par de degraus Sistema de clique, aço endurecido para tipo 125 | 361960 125 |
| Mordente de basefix para tipo 125 | 361520 125 |
| Mordente escalonadomóvel para tipo 125 | 360468 125 |
| Par de maxilas de fixação com superfície de contacto escalonada para largura de mordente 125 | 362560 125 |
| Mordente com adaptadormóvel para tipo 125 | 361600 125 |
| Acionamento por engrenagem para tipo 125 | 360580 125 |
| Kit de alinhamento e fixação Medida da ranhura em T, mesa 22 | 360530 22 |
| Fuso sobressalente Tipo 125 | 360821 125 |
| Parafuso de fixação ZeroClamp com rosca interna Tipo 12M10 | 360025 12M10 |
| Conjunto de raspadores de roscas Tipo 125 | 360822 125 |
| Par de maxilas prismáticas Aço temperado para tipo 125 | 360540 125 |
| Encosto de peça | 360555 |
| Par de maxilas de fixação com ranhuras longitudinais e transversais para largura de mordente 125 | 362400 125 |
| Manivela sobresselente para tipo 125/200 | 360800 125/200 |
| Consola para tipo 125XL | 361230 125XL |
| Kit de alinhamento e fixação Medida da ranhura em T, mesa 14 | 360530 14 |
| Mordente com adaptadorfix para tipo 125 | 361620 125 |
| Par de degraus Sistema de clique, aço endurecido para tipo 125 | 361950 125 |

| Mordente de basemóvel para tipo 125 | 361500 125 |
|---|------------|
| Par de maxilas prismáticas para largura de mordente 125 | 362500 125 |
| Kit de alinhamento e fixação Medida da ranhura em T, mesa 16 | 360530 16 |
| Mordente pendularmóvel para tipo 125 | 361660 125 |
| Conjunto de raspadores Tipo 125 | 360823 125 |
| Mordente escalonadofix para tipo 125 | 360469 125 |