

**Garant**

## Dados do pedido

Número do pedido	363000 125L
GTIN	4067263108795
Classe de artigo	310

## Descrição

### Modelo:

- **Muito boa acessibilidade e perfeitamente simétrica.**
- **Completamente endurecido e parte inferior finamente fresada.**
- **Grampos de peça crua e acabada com elevação mínima de mordente/componente.**
- **Inclui orifícios para sistema de posicionamento LANG, adaptáveis a GARANT ZeroClamp e Erowa ITS148 (tam. 50 e 80) através de placa intermédia.**
- **Troca de mordentes sem ferramentas. É possível alterar a gama de aperto rodando os mordentes.**
- **Interface de automação.**
- **Engenhoso sistema de troca rápida dos mordentes sem ferramenta.**
- **Força de tensão até 25 kN com binário de 90 Nm.**
- **Operação rápida e intuitiva.**
- **Precisão de repetição de <0,01 mm.**
- **Escala para pré-posicionamento dos módulos de aperto.**
- **Porca do eixo com ou sem função pendular.**
- **Rebordo de aperto para garras de aperto.**
- **Ajuste do centro com chave de pinos.**

### Utilização:

Perfeito para o processamento em 5 lados. Fixação cêntrica.

### Indicado para:

Mordentes superiores n.º 363010 – 363045.

### Material fornecido:

Calha de base, fuso, porcas do eixo, **cobertura de fuso n.º 363083.**

### Acessórios especiais:

Chave de parafusos sextavada n.º 627424 tam. 5, chave de pinos n.º 628600 tam. 2, chave dinamométrica n.º 656050, inserto para chave de caixa n.º 642229, garras de aperto n.º 363081

80 e 361165 CS1, pino de aperto GARANT n.º 363190, placas adaptadoras n.º 363079, 363080, 363085. Consola de extensão em altura n.º 363090 (em combinação com o n.º 363079). Estação de montagem n.º 358595 52/96.

#### Instrução:

Os pinos de aperto ZeroClamp na sua versão original são demasiado compridos para serem usados diretamente. Encurte as roscas dos pinos para um comprimento máx. de aparafusamento de 19 mm a partir da superfície de contacto.

Os mordentes superiores correspondentes n.º 363010 – 363045 não fazem parte do volume de fornecimento. A situação de aperto S2 é causada por rodar o mordente. Corrigir as falhas de aperto nos tipos XS e XSP e H com mordentes superiores desfasados.

## Descrição técnica

Peso	11,8 kg
Área de aperto S2	92 - 280 mm
Área de aperto S1	0 - 194 mm
B	125 mm
Ranhura longitudinal	20 mm
L	320 mm
binário máximo	132 Nm
Série	Xtric
Medidas dos tamanhos de chave	13 mm
Medidas dos tamanhos de chave	5 mm
Altura H	54 mm
Força de fixação até máximo	32 kN
#Calibre parte inferior	2x96 / 200 mm
Código de cor para acessório adequado	Xtric 125
Tipo de produto	torno

## Acessórios

Garra de aperto Tipo CS1	361165 CS1
Mancal do fuso completo Tipo 125/270	363008 125/270

Mordente superior macio Tipo 160A	363034 160A
Mordente superior macio Tipo 160S	363034 160S
Par de bases paralelasmagnético Altura 10	363076 10
Par de bases paralelasmagnético Altura 12	363076 12
Par de bases paralelasmagnético Altura 20	363076 20
Par de bases paralelasmagnético Altura 25	363076 25
Par de bases paralelasmagnético Altura 30	363076 30
Par de bases paralelasmagnético Altura 30C	363076 30C
Par de bases paralelasmagnético Altura 32	363076 32
Par de bases paralelasmagnético Altura 32C	363076 32C
Braçadeira de centragem da placa adaptadora Tipo ZS/ para mandril de fixação de Ø 125/120	363080 125/120
Braçadeira de centragem da placa adaptadora Tipo ZS/ para mandril de fixação de Ø 125/138	363080 125/138
Mandril sobresselente para XTRIC Tipo 125M	363084 125M
Porca do eixo direita rígida Tipo 125	363097 125
Porca do eixo oscilante à esquerda Tipo 125	363098 125
Porca do eixo oscilante à direita Tipo 125	363099 125