



## Tensor de cunha com sobremedida para maquinagem em ambos os lados largo, Rosca M x comprimento L: M8X25



### Dados do pedido

Número do pedido	370032 M8X25
GTIN	4059245032891
Classe de artigo	37K

### Descrição

#### Utilização:

- As superfícies em cunha geram altas forças de aperto.
- Os tensores de cunha podem ser usados em furos roscados ou ranhuras em T.
- Ao enroscar o parafuso de aperto, os segmentos de aperto são pressionados contra as peças de trabalho.
- Um furo oblongo na cunha dupla permite o deslocamento e a compensação das tolerâncias. Distância de deslocamento: M8 =  $\pm 0,5$  mm; M10 e M12 =  $\pm 1,0$  mm; M16 =  $\pm 1,5$  mm.
- Os tensores de cunha são adequados para operações de aperto repetidas.
- A sobremedida para maquinagem permite ajustes adaptados aos contornos.

#### Material:

Cunha dupla e segmentos de aperto de aço temperado, endurecido, preto.

#### Nota:

A sobremedida para maquinagem por mordente de aperto é de 3 mm para a versão M8X25 e de 5 mm para as versões M10X25, M12X40 e M16X60.

### Descrição técnica

Comprimento L	25 mm
---------------	-------

## Ficha de dados

Rosca	M8
Largura B	30 mm
Altura E	2 mm
Altura C	15 mm
A máximo	39,5 mm
A mínimo	36,5 mm
força de fixação máxima	11 kN
Tipo de produto	Grampo de fixação por força descendente