

## Pino de aperto 60° vedado, com perfuração, indicado para cone SK: 50



### Dados do pedido

Número do pedido	308785 50
GTIN	4045197543103
Classe de artigo	32Z

### Descrição

#### Descrição:

O suporte de ferramentas é puxado firmemente para o fuso pela garra de aperto do fuso através do pino de aperto. Os pinos de aperto estão disponíveis em diferentes versões. Fornecem uma ligação importante entre a máquina e a ferramenta. Os requisitos de precisão, resistência e fiabilidade dos pinos de aperto são altos.

#### Utilização:

Para ferramentas com haste cônica íngreme **JIS B 6339** (MAS-BT)/ **ISO 7388-2**.

#### Instrução:

**Vedado** – com O-ring.

Pode encontrar as chaves de porcas e os tamanhos de chaves de porcas adequados na eShop. Na montagem do AB, certifique-se de que o binário está correto.

### Descrição técnica

$L_1$	45 mm
$\varnothing$ da cabeça $D_1$	23 mm
Rosca M	M24
Comprimento total L	85 mm
$\varnothing$ do colar D	38 mm
indicado para cone SK com código de cor	SK 50
binário de aperto máximo	150 Nm
indicado para cone SK	50

Tamanho da chave	30 mm
Propriedades do furo	com perfuração
Norma para pino de aperto	MAS 403
Tipo de produto	Pinos de aperto

## Acessórios

Chave de aperto para pinos de aperto DIN ISO 7388-1 (antiga DIN 69872) indicado para tamanho de cone 50	308820 50
Chave de aperto para pinos de aperto ISO 7388 indicado para tamanho de cone 50	308830 50
Chave de aperto para pinos de aperto DIN ISO 7388-1 (antiga DIN 69872) indicado para tamanho de cone 50	308825 50