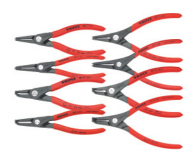


Conjunto de alicates de precisão para anéis de retenção para anéis internos e externos, Número de alicates: 8



Dados do pedido

Número do pedido	7001568
GTIN	
Classe de artigo	73F

Descrição

Versão:

Partes do punho e da articulação forjadas, pontas feitas de aço especial, trabalhadas com especial precisão, montadas por pressão no corpo do alicate. Alicate preto, cabeça retificada, punhos revestidos com plástico.

Articulação dos alicates de anéis externos com mola de abertura integrada.

Vantagem:

As pontas utilizadas são altamente resistentes em uso contínuo, até 10 vezes mais durabilidade em comparação com as pontas apertadas.

Norma:

DIN 5256 C e D – para anéis de retenção internos.

DIN 5254 A e B – para anéis de retenção externos.

Material fornecido:

Cada 1 alicate para anéis de retenção n.º 719790 tam. J1; J2; J11; J21.

Cada 1 alicate para anéis de retenção n.º 719890 tam. A1; A2; A11; A21.

Nota:

Sortido com mala ver n.º 700155 tam. 8

Descrição técnica

Ø da ponta, alicate para anéis de retenção interiores 1,25; 1,8 mm

Ficha de dados

para anel de retenção exterior de Ø	10 – 25; 19 – 60 mm
para anel de retenção interior de Ø	12 – 25; 19 – 60 mm
comprimento total máximo de alicates para anéis de retenção exteriores	130; 140; 175; 185 mm
Número de alicates	8
Utilização de alicates para anéis de retenção	Anel exterior dobrado
Utilização de alicates para anéis de retenção	Anel interior dobrado
Utilização de alicates para anéis de retenção	Anel exterior reto
Utilização de alicates para anéis de retenção	Anel interior reto
Ø da ponta, alicate para anéis de retenção exteriores	1,25; 1,8 mm
comprimento total máximo de alicates para anéis de retenção interiores	130; 140; 170; 180 mm
Norma	DIN 5254 A e B
Norma	DIN 5256 C e D
Tipo de produto	Alicate para anéis de retenção

Produtos adequados

https://www.hoffmann-group.com/PT/pt/hom/p/700156-8