

8000 A 0G - A 2G Alicates para anillos de retención externos



Referencia: 8000 A 0G

EAN-13: 4010886670019

Marca: GEDORE

Medida: acodados 1,5-3,5mm


4 010886 670019 >

Descripción general

Para ejes, Para los anillos de sujeción Seeger de cierre automático y para los anillos de sujeción Benzing de cierre automático, Ejecución similar a la DIN 5254 forma A, A 0G - A 1G = 30° mandíbulas en ángulo, A 2G = puntas rectas, Con muelle de apertura y tornillo de ajuste para el tope fijo, Alta seguridad de montaje, el tope fijo evita que los círculos más pequeños se sobreestimen, Acero forjado GEDORE de cromo-vanadio especial templado y revenido, Mecanizado con precisión, endurecido con aceite y templado, Negro, con mangos sumergidos rojos

Propiedades

Contenido (número de piezas): 1

1000V aislado: No

Certificado por la VDE: No

Diseño del mango: Aislamiento por inmersión

Diseño sin chispas: No

Tipos de articulaciones: Articulación colocada

Proceso de endurecimiento: Templado al aceite y revenido

Regalo de primavera de apertura: Sí

Características

Medida	acodados 1,5-3,5mm
Contenido (número de piezas)	1
Tip-Ø	0,7 mm
La longitud de la cabeza	40 mm
Diámetro del eje para los anillos de sujeción Benzing	1,5-3,5
El diámetro del eje de los anillos de agarre Seeger	1,5-3,5
1000V aislado	No
Certificado por la VDE	No
Diseño del mango	Aislamiento por inmersión
Diseño sin chispas	No
Tipos de articulaciones	Articulación colocada
Proceso de endurecimiento	Templado al aceite y revenido
Regalo de primavera de apertura	Sí

Acabados

Material	Acero al cromo-vanadio
----------	------------------------

Dimensiones

Largo artículo (cm)	140 mm
Ancho artículo (cm)	69 mm
Alto artículo (cm)	11 mm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	15,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	7,00
Producto empaquetado: alto (cm)	5,50

Clasificación

eClass	21-04-38-07
UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Herramientas de sujeción y fijación / Pinzas de anillo de retención (27112110)
