

8245 Alicates de combinación Modelo Euro



Referencia: 8245-160 TC
EAN-13: 4010886976036
Marca: GEDORE

Medida: combinada



Descripción general

Ejecución según DIN ISO 5746, Modelo universal con cabeza delgada, ideal para espacios reducidos, Filos de precisión templados por inducción, dureza 62 - 64 HRC, Para material redondo y plano, Para alambre semiduro 1,6 mm, Acero bonificado especial GEDORE, forjado en estampa, templado al aceite y endurecido, Ejecución JC = cromada, funda del mango de 2 componentes, Tipo TL = gris acero, con mangos plastificados azules antideslizantes, TC = cromado, con mangos bañados en azul

Propiedades

Contenido (número de piezas): 1
1000V aislado: No
Certificado por la VDE: No
Diseño sin chispas: No
Tipos de articulaciones: Articulación empotrada
Proceso de endurecimiento: Endurecido por inducción
La forma de la hoja (2): con faceta
Dureza del borde de corte: 62 - 64 HRC
molde para hornear: mandíbulas planas
Color del mango: Azul
Chaflán: con

Características

Medida	combinada
Contenido (número de piezas)	1
Ancho de la cabeza 1	23,0 mm
Diseño del mango	Aislamiento por inmersión
Espesor de la cabeza T1	8,8 mm
Longitud de mordazas L3	34 mm
Ancho de la punta W4	5,8 mm
Regalo de primavera de apertura con la vanguardia...	No Sí
Fuerza máxima	8,8 mm
1000V aislado	No
Certificado por la VDE	No
Diseño sin chispas	No
Tipos de articulaciones	Articulación empotrada
Proceso de endurecimiento	Endurecido por inducción

Acabados

Material	Acero templado y revenido
Acabado	Cromada

Certificaciones

Certificación	DIN ISO 5746
---------------	--------------

Dimensiones

Largo artículo (cm)	161 mm
Ancho artículo (cm)	49 mm
Alto artículo (cm)	13 mm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	16,10
Producto empaquetado: ancho (cm)	4,90
Producto empaquetado: alto (cm)	1,30

Clasificación

eClass	21-04-38-09
UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Herramientas de sujeción y fijación / Tenazas (27112104)