

8210 Alicate de combinación Modelo alemán

Referencia: 8210-180 TC
 EAN-13: 4010886976012
 Marca: GEDORE



Medida: combinada



Descripción general

Ejecución según DIN ISO 5746, Diseño reforzado, para un uso continuo y resistente, Caja de corte adjunta, Para material redondo y plano, Para alambre semiduro 1,6 mm, Filos de precisión, endurecidos por inducción, dureza de los filos 62 - 64 HRC, 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	27,0 mm
Diseño del mango	Aislamiento por inmersión
Espesor de la cabeza T1	11,8 mm
Longitud de mordazas L3	38 mm
Ancho de la punta W4	6,4 mm
Regalo de primavera de apertura	No
con la vanguardia...	Sí
Fuerza máxima	11,8 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)	182 mm
Ancho artículo (cm)	49 mm
Alto artículo (cm)	14 mm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	18,20
Producto empaquetado: ancho (cm)	4,90
Producto empaquetado: alto (cm)	1,40

Clasificación

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