



8210 Alicate de combinación Modelo alemán

Referencia: 8210-160 JC

EAN-13: 4010886673119

Marca: GEDORE

Medida: combinada, modelo alemán 160 mm Mango 2K

4  010886 673119 >

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, modelo alemán 160 mm Mango 2K
Contenido (número de piezas)	1
Ancho de la cabeza 1	23,0 mm
Diseño del mango	2K
Espesor de la cabeza T1	10,8 mm
Longitud de mordazas L3	34 mm
Ancho de la punta W4	5,8 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
----------	---------------------------

Certificaciones

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

Dimensiones

Largo artículo (cm)	160 mm
Ancho artículo (cm)	54 mm
Alto artículo (cm)	20 mm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	18,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	13,50
Producto empaquetado: alto (cm)	6,20

Clasificación

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