



## 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) |