

## 8380 Alicates Monier

Referencia: 8380-225 TL

EAN-13: 4010886675205

Marca: GEDORE



Medida: 225 mm aislado por inmersión



### Descripción general

Ejecución según DIN ISO 9242 forma A, Filos de corte de precisión endurecidos por inducción, dureza del filo de corte 61 - 63 HRC, Fácil accesibilidad gracias a la zona de la cabeza y los muslos geoméricamente optimizada, Cabezas pulidas, gris acero, con mangos antideslizantes sumergidos en azul (TL), Color: Gris acero, Hecho de acero de calidad para herramientas

### 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: Endurecido por inducción

La forma de la hoja (2): con faceta

Dureza del borde de corte: 61 - 63 HRC

Longitud de mordazas L3: 16 mm

### Características

Medida	225 mm aislado por inmersión
Contenido (número de piezas)	1
Ancho de la cabeza 1	31,0 mm
Espesor de la cabeza T1	22,0 mm
La longitud del borde de corte (2)	22 mm
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	Endurecido por inducción
La forma de la hoja (2)	con faceta
Dureza del borde de corte	61 - 63 HRC
Longitud de mordazas L3	16 mm

## Acabados

Material	Acero para herramientas de calidad
----------	------------------------------------

## Certificaciones

Certificación	DIN ISO 9242
---------------	--------------

## Dimensiones

Largo artículo (cm)	225 mm
Ancho artículo (cm)	47 mm
Alto artículo (cm)	23 mm

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	23,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	7,00
Producto empaquetado: alto (cm)	3,50

## Clasificación

eClass	21-04-37-11
UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Herramientas de sujeción y fijación / Tenazas de corte final (27112117)