

## VDE 8314 VDE Cortadores laterales con aislamiento de inmersión



Referencia: VDE 8314-140

EAN-13: 4010886674352

Marca: GEDORE

Medida: 40 mm



### Descripción general

Ejecución según DIN ISO 5749, Con una cabeza delgada, ideal para espacios reducidos, Filos de precisión templados por inducción, dureza 63 - 65 HRC, Acero bonificado especial de GEDORE, cromado, Pata aislada según VDE hasta 1000 V, según EN 60900/IEC 60900, aislamiento por inmersión: comprobación doble del aislamiento de la herramienta

### Propiedades

Contenido (número de piezas): 1

1000V aislado: Sí

Certificado por la VDE: Sí

Diseño del mango: Aislamiento de inmersión: Aislamiento doble de Check-Tool

Diseño sin chispas: No

Proceso de endurecimiento: Endurecido por inducción

Regalo de primavera de apertura: No

La forma de la hoja (2): con faceta

Dureza del borde de corte: 63 - 65 HRC

Chaflán: con

ESD Sí/No: No

### Características

Medida	40 mm
Contenido (número de piezas)	1
Ancho de la cabeza 1	18,5 mm
Altura de la cabeza 1	18,5 mm
Espesor de la cabeza T1	9,5 mm
La longitud del borde de corte (1)	18,5 mm
1000V aislado	Sí
Certificado por la VDE	Sí
Diseño del mango	Aislamiento de inmersión: Aislamiento doble de Check-Tool
Diseño sin chispas	No
Proceso de endurecimiento	Endurecido por inducción
Regalo de primavera de apertura	No
La forma de la hoja (2)	con faceta
Dureza del borde de corte	63 - 65 HRC
Chaflán	con

## Acabados

Material	Acero templado y revenido
Acabado	Cromada

## Certificaciones

Certificación	DIN ISO 5749;EN 60900/IEC60900
---------------	--------------------------------

## Dimensiones

Largo artículo (cm)	140 mm
---------------------	--------

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	17,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	6,60
Producto empaquetado: alto (cm)	3,30

## Clasificación

eClass	21-04-37-11
UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Herramientas de sujeción y fijación / Pinzas de corte diagonal (27112114)