

## VDE 8314 H VDE Cortadoras diagonales con aislamiento de la cubierta



Referencia: VDE 8314-160 H

EAN-13: 4010886816097

Marca: GEDORE

Medida: 160 mm

4  010886 816097 >

### Descripción general

Con una cabeza delgada, ideal para espacios reducidos, Filos de precisión templados por inducción, dureza 63 - 65 HRC, Acero bonificado especial GEDORE, forjado en estampa, templado al aceite y endurecido, Mangos con aislamiento de cubierta VDE hasta 1000 V, según EN 60900/IEC 60900

### Propiedades

Contenido (número de piezas): 1

1000V aislado: Sí

Certificado por la VDE: Sí

Diseño del mango: Empuñaduras de 2 componentes con aislamiento VDE hasta 1000 V

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	160 mm
Contenido (número de piezas)	1
Ancho de la cabeza 1	22,0 mm
Altura de la cabeza 1	19 mm
Espesor de la cabeza T1	10,0 mm
La longitud del borde de corte (1)	19 mm
1000V aislado	Sí
Certificado por la VDE	Sí
Diseño del mango	Empuñaduras de 2 componentes con aislamiento VDE hasta 1000 V
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)	160 mm
Ancho artículo (cm)	56 mm
Alto artículo (cm)	29 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)