

VDE 8132 VDE Alicates de punta plana con aislamiento sumergido VDE, rectos



Referencia: VDE 8132-160

EAN-13: 4010886672150

Marca: GEDORE

Medida: 160 mm

4  010886 672150 >

Descripción general

Redondo, mandíbulas largas, superficies de agarre rectas, dentadas, Para sujetar, agarrar, doblar y cortar, Filos de corte de precisión endurecidos por inducción, dureza del filo de corte 61 - 63 HRC, Acero bonificado especial GEDORE, forjado en estampa, templado al aceite y endurecido, 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

brazos reversibles disponibles: No

Soporte de sujeción disponible: No

Dureza del borde de corte: 61 - 63 HRC

con la vanguardia...: Sí

Características

Medida	160 mm
Contenido (número de piezas)	1
Ancho de la cabeza 1	16,5 mm
Espesor de la cabeza T1	9,0 mm
Longitud de mordazas L3	50 mm
Fuerza máxima	2,5 mm
Ancho de la punta W4	3,2 mm
1000V aislado	Sí
Certificado por la VDE	Sí
Diseño del mango	Aislamiento de inmersión: Aislamiento doble de Check-Tool
Diseño sin chispas	No
brazos reversibles disponibles	No
Soporte de sujeción disponible	No
Dureza del borde de corte	61 - 63 HRC
con la vanguardia...	Sí

Acabados

Material	Acero templado y revenido
Acabado	Cromada

Certificaciones

Certificación	DIN ISO 5745;EN 60900/IEC60900
---------------	--------------------------------

Dimensiones

Largo artículo (cm)	160 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	21-04-38-17
UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Herramientas de sujeción y fijación / Alicates planos (27112126)