

VDE 8098 H VDE Pelacables con manguitos aislantes VDE



Referencia: VDE 8098-160 H
EAN-13: 4010886815977
Marca: GEDORE



Descripción general

Auto-apertura, con resorte y tornillo de bloqueo, Filos de corte en forma de V para pelar conductores de un solo cordón y de varios cordones con aislamiento de plástico, Fácil ajuste al diámetro del cable o cordón requerido por medio del tornillo de ajuste y la tuerca de seguridad, Para cables de 0,8 a 6,0 mm², Acero bonificado especial GEDORE, forjado en estampa, templado al aceite y endurecido, Pata con aislamiento VDE hasta 1000 V, según DIN EN IEC 60900, aislamiento de la vaina

Propiedades

Contenido (número de piezas): 1
1000V aislado: Sí
Certificado por la VDE: Sí
Ancho de la cabeza 1: 18,5 mm
Diseño del mango: Empuñaduras de 2 componentes con aislamiento VDE hasta 1000 V
Diseño sin chispas: No
Tipos de articulaciones: Articulación empotrada
Regalo de primavera de apertura: No
Espesor de la cabeza T1: 8,5 mm
Longitud de mordazas L3: 43,5 mm
Sección del conductor (1): 0,8-6,0 mm²

Características

Contenido (número de piezas)	1
1000V aislado	Sí
Certificado por la VDE	Sí
Ancho de la cabeza 1	18,5 mm
Diseño del mango	Empuñaduras de 2 componentes con aislamiento VDE hasta 1000 V
Diseño sin chispas	No
Tipos de articulaciones	Articulación empotrada
Regalo de primavera de apertura	No
Espesor de la cabeza T1	8,5 mm
Longitud de mordazas L3	43,5 mm
Sección del conductor (1)	0,8-6,0 mm ²

Acabados

Material	Acero templado y revenido
Acabado	Cromada

Certificaciones

Certificación	EN 60900/IEC60900
---------------	-------------------

Dimensiones

Largo artículo (cm)	160 mm
Ancho artículo (cm)	52 mm
Alto artículo (cm)	27 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	21-04-37-06
UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Herramientas de sujeción y fijación / Tenazas (27112104)