

## VDE 8094 VDE Tijeras para cables con aislamiento de inmersión



Referencia: VDE 8094  
EAN-13: 4010886672501  
Marca: GEDORE



### Descripción general

Para cortar cables de cobre y aluminio de varios núcleos hasta Ø 20 mm, El diámetro aumenta a 25 mm de diámetro cuando se usan cortes de acabado y en bruto, El ancho de la empuñadura se mantiene dentro del rango de la operación ergonómica con una sola mano, Corte previo: Cortar la cubierta del cable con el borde cortante frontal, Corte de acabado: Coloca el cable en el borde de corte trasero y corta el conductor o conductores, Filos de corte endurecidos por inducción adicional, Rectificado de precisión para una transmisión óptima y una nueva geometría de vanguardia, La articulación de tornillo ajustable con protección de sujeción, No es adecuado para el alambre de acero y los conductores de cobre duro, Acero especial templado y revenido, forjado, bruñido, 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  
Manejar el material: Aislamiento de inmersión: Aislamiento doble de Check-Tool  
Sección del conductor (1): 70 mm<sup>2</sup>  
posteriormente ajustable: No  
Diámetro del alambre/cable: 20

### Características

Contenido (número de piezas)	1
1000V aislado	Sí
Certificado por la VDE	Sí
Sección del conductor (1)	70 mm <sup>2</sup>
posteriormente ajustable	No
Diámetro del alambre/cable	20

### Acabados

Material	Acero templado y revenido
Acabado	bruñido

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	200 mm
---------------------	--------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	24,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	8,50
Producto empaquetado: alto (cm)	4,80

### Clasificación

eClass	21-04-47-01
UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Herramientas de corte y engarzado y punzones / Cizallas (27111506)