

8308-4 Pinzas electrónicas de corte final

Referencia: 8308-4
EAN-13: 4010886840856
Marca: GEDORE



Descripción general

Cabeza ancha y borde de corte largo, con un fino bisel, Para un alto rendimiento de corte, Filos de corte de precisión endurecidos por inducción, dureza del filo de corte 61 - 63 HRC, Con muelle de apertura, ESD = descarga eléctrica (Electro Static Discharge)

Propiedades

Contenido (número de piezas): 1
1000V aislado: No
Certificado por la VDE: No
Diseño del mango: Mangas de agarre ESD 2C
Diseño sin chispas: No
Proceso de endurecimiento: Endurecido por inducción
Ancho de corte: 15,0 mm
Regalo de primavera de apertura: Sí
La forma de la hoja (2): pequeña faceta
Dureza del borde de corte: 61 - 63 HRC
Chaflán: bien
ESD Sí/No: Sí
La longitud del borde de corte (1): 15 mm
La forma de la cabeza: amplio

Valores de corte

Alambre duro: 0,5 mm / 24 AWG; Cable de dureza media: 1,2 mm / 16 AWG; Alambre blando: 1,6 mm / 14 AWG

Características

Contenido (número de piezas)	1
1000V aislado	No
Certificado por la VDE	No
Diseño del mango	Mangas de agarre ESD 2C
Diseño sin chispas	No
Proceso de endurecimiento	Endurecido por inducción
Ancho de corte	15,0 mm
Regalo de primavera de apertura	Sí
La forma de la hoja (2)	pequeña faceta
Dureza del borde de corte	61 - 63 HRC
Chaflán	bien
ESD Sí/No	Sí
La longitud del borde de corte (1)	15 mm
La forma de la cabeza	amplio

Acabados

Acabado	acero pulido
---------	--------------

Dimensiones

Largo artículo (cm)	125 mm
---------------------	--------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	15,20
Producto empaquetado: ancho (cm)	5,60
Producto empaquetado: alto (cm)	1,90

Clasificación

eClass	21-04-37-12
UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Herramientas de sujeción y fijación / Pinzas de corte diagonal (27112114)