

Knipex Cortacables de carraca con mangos bicomponentes aislados



Referencia: 95 36 250
EAN-13: 4003773026884
Marca: Knipex

Medida: 250 mm



- Zona especial de apoyo en el mango para cortar de forma más cómoda y sencilla.
- Para cables de cobre y aluminio, simples y múltiples.
- No apto para cables de acero, cables trenzados y conductores de hilos finos.
- Cuchillas de corte templadas y afiladas con gran precisión.
- Mangos aislados VDE 1.000 V.

Descripción general

Para cables de cobre y aluminio, simples y múltiples
No apto para cables de acero, cables trenzados y conductores de hilos finos (muy flexibles)
Cuchillas de corte templadas y afiladas con gran precisión
Corte limpio sin deformaciones ni aplastamientos
Fácil y cómodo manejo con una sola mano, gracias a su efecto carraca
Se requiere un menor esfuerzo debido a su óptima multiplicación
Posibilidad de dos velocidades, para un corte más fácil
Fácil manejo por su reducido peso y forma compacta, especial para trabajar en áreas reducidas
Un retén protector evita lesiones por pellizcos

Características

Medida	250 mm
Superficie	negro, lacado
Mangos	aislados con fundas multicomponentes, según norma VDE
Tipo Sujeción	VDE,
Capacidad de corte cable de corte, multifilar (diámetro)	32 mm
Capacidad de corte cable de corte, multifilar	240 mm ²
Diseño Conjunto	Articulación atornillada
MCM	500
Conforme a REACH	No contiene SVHC

Certificaciones

Certificación	IEC 60900
---------------	-----------

Dimensiones

Largo artículo (cm)	25.7 cm
Ancho artículo (cm)	11.5 cm
Alto artículo (cm)	2 cm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	33,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	16,50
Producto empaquetado: alto (cm)	4,00

Clasificación

eClass	21-04-03-01
UNSPSC	· Maquinaria y Accesorios para Manufactura y Procesamiento Industrial / Maquinaria y accesorios para cortar metales / Herramientas cortadoras de metales / Cortador de cable o alambre (23241616)

Enlaces

pdf	Información de 95 36 250
video	Video producto