

Knipex Alicate cortacables anticaída



Referencia: 95 12 165 T
EAN-13: 4003773080190
Marca: Knipex

Medida: 165 mm

- Para cables de cobre y aluminio, simples y múltiples
- Corte limpio sin deformaciones ni aplastamientos
- No apto para cortar cable de acero o conductores de cobre trenzado
- Cuchillas de corte templadas y afiladas con gran precisión
- Corte muy fácil con una sola mano



Descripción general

Para cables de cobre y aluminio, simples y múltiples
Corte limpio sin deformaciones ni aplastamientos
No apto para cortar cable de acero o conductores de cobre trenzado
Cuchillas de corte templadas y afiladas con gran precisión
Corte muy fácil con una sola mano
Con retén protector contra pellizcos
Articulación con tornillo ajustable

Características

| | |
|--|--|
| Medida | 165 mm |
| Superficie | bruñido |
| Mangos | con fundas multicomponentes, con anilla de fijación integrada para colocar un dispositivo de protección anticaídas |
| Tipo Sujeción | Tethered Tools |
| Capacidad de corte cable de corte, multifilar (diámetro) | 15 mm |
| Capacidad de corte cable de corte, multifilar | 50 mm ² |
| Diseño Conjunto | Articulación atornillada |
| Conforme a REACH | No contiene SVHC |

Dimensiones

| | |
|---------------------|---------|
| Largo artículo (cm) | 16.5 cm |
| Ancho artículo (cm) | 5.4 cm |
| Alto artículo (cm) | 2.2 cm |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 19,20 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 6,10 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 2,10 |

Estado del producto

| | |
|--------|------------------|
| Estado | obsoleto |
| Fecha | desde 28/11/2022 |

Clasificación

| | |
|--------|---|
| eClass | 21-04-06-01 |
| 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 12 165 T |
| video | Video producto |