

Información sobre productos

95 16 200

Tijeras cortacables

Con filo de corte doble

IEC 60900 DIN EN 60900

- Para cortar cables de cobre y aluminio
- No apto para cortar cable de acero o conductores de cobre trenzado
- Cuchillas de corte templadas y afiladas con gran precisión
- Corte limpio sin deformaciones ni aplastamientos
- Articulación con tornillo ajustable
- Se requiere un menor esfuerzo debido a su especial geometría de corte y su óptima multiplicación
- Un retén protector evita lesiones por pellizcos
- Acero especial para herramientas, forjado y templado al aceite



⚡ 1000 V

Información general

Núm. de artículo	95 16 200
EAN	4003773026761
Tijeras	cromado
Mangos	aislados con fundas multicomponentes, según norma VDE
Peso	340 g
Dimensiones	200 x 68 x 19 mm
Norma	DIN EN 60900 IEC 60900
Reach	no
RohS	no

Características técnicas

Capacidad de corte cable de cobre, multifilar	70 mm ²
Capacidad de corte cable de cobre, multifilar	Ø 20 mm
AWG	2 / 0
comprobado por VDE	sí

Tipología

eCl@ss 5.1.4	21040601
ETIM 5.0	EC000142
ETIM 6.0	EC000142
proficl@ss 6.0	EAD256c001
UNSPSC 13.1	23241616

Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas. Salvo error u omisión.



Corte final: Después de haber cortado el aislamiento del cable con el filo delantero, los conductores se cortan en el perfil trasero. Corte inicial delante, corte final atrás - de este modo se corta con más facilidad.



Corte inicial: Al utilizar el filo delantero para cortar el revestimiento aislante con diámetros de cables mayores, se mantiene una ergonómica apertura del mango.