

95 16 200 Cortacables

con filo de corte doble

PATENTED



1000 V

- Características técnicas
- Descripción
- Gama de aplicación

	No.	95 16 200
	EAN	4003773026761
	Herramienta	cromado
	Mangos	aislados con fundas en dos componentes, según norma VDE
	Norma de aislamiento	IEC 60900 DIN EN 60900
	Capacidad de corte cable de cobre, multifilar (diámetro)	20 Ø mm
	Capacidad de corte cable de cobre, multifilar	70 mm ²
	AWG	2/0
	Longitud	200 mm
	Peso neto	340 g

- Para cortar cables de cobre y aluminio
- ¡¡NO ADECUADO 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
- Distribuyendo el proceso de corte en corte inicial (revestimiento aislante en la parte delantera del filo) y corte final (conductor en la parte trasera del filo), es posible cortar cables de hasta 20 mm de diámetro con el manejo de una mano.
- Reducido esfuerzo gracias a la favorable multiplicación y la geometría optimizada de los filos
- Un retén protector evita que el trabajador se pellizque los dedos
- Articulación con tornillo ajustable
- Acero especial para herramientas, forjado y templado al aceite



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



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.

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