


Cortantes para plástico

también válido para conductores de cable

**95
02**


- > Para cortar los conductores de cable, también para material de plástico de hasta 4,0 mm de espesor
- > Gran palanca
- > Geometría de corte muy eficaz
- > Cuerpo de herramienta: acero eléctrico al cromo vanadio de calidad especial, templado al aceite
- > Cuchilla: acero especial para herramientas, templado al aceite



95 02 21
 PATENTED



110 mm de longitud de la cuchilla para separar canales de cables anchos; también para plásticos de hasta 4,0 mm de espesor

Núm. de artículo	EAN	↔ mm	Herramienta	Mangos	Capacidad de corte mm	Longitud de la chuchilla mm	g
95 02 21	4003773-052128	275	 bruñido	con fundas en dos componentes	max. 4,0	110	665

Tijeras

para fibras KEVLAR®

**95
03**

- > Solo para cortar el KEVLAR® de los cables de fibra óptica ¡¡No válida para cortar cualquier otro tipo de material!!
- > La precisión del afilado con dientes previene el deslizamiento de la fibra y garantiza un corte limpio
- > Eje de unión remachado de baja fricción para cortar fibras muy finas
- > Cromado muy resistente, y superficie rugosa.
- > Cuerpo de tijeras: acero eléctrico al cromo vanadio, templado al aceite
- > Mangos ergonómicos para las manos: plástico, resistente a los golpes



95 03 160 SB



KEVLAR® es una marca registrada de E. I. du Pont de Nemours and Company

Núm. de artículo	EAN	↔ mm	Tijeras	Mangos	g
95 03 160 SB	4003773-043362	160	cromado	con revestimiento de plástico	85