

Cortacables

95

- > ¡¡No adecuado para cortar cable de acero o conductores de cobre trenzado!!
- > Cuchillas de corte templadas y afiladas con gran precisión
- > No produce aplastamientos ni deformaciones en el cable
- > Un retén protector evita que el trabajador se pellizque los dedos
- > Articulación con tornillo ajustable
- > Cuerpo de cortacables: acero para cirugía, inoxidable, templado al aire
- > Mangos: plástico, resistente a los golpes

95 05 165

Para cortar cables hasta 10 mm de diámetro / 24 mm<sup>2</sup>; Con muelle de apertura y palanca de cierre; Hojas fabricadas en acero inoxidable; Templados al aceite

95 06 230

Para cable de cobre, simples hasta 16 mm<sup>2</sup>, múltiples hasta 50 mm<sup>2</sup>, de hilos finos hasta 70 mm<sup>2</sup>; cable múltiple de aluminio hasta 70 mm<sup>2</sup>; Corte muy fácil con una sola mano gracias al efecto multiplicación; Acero inoxidable de calidad especial y templado al aceite



95 05 165



95 06 230

Núm. de artículo	EAN 4003773-	↔ mm	Cabeza	Mangos	Capacidad de corte			g	
					Ø mm	mm <sup>2</sup>	AWG		
95 05 165	019596	165		pulida	con revestimiento de plástico	10	24	3	111
95 06 230	006305	230		pulida	aislados, con revestimiento de plástico, según norma VDE	16	50	1/0	274

Tijeras de electricista

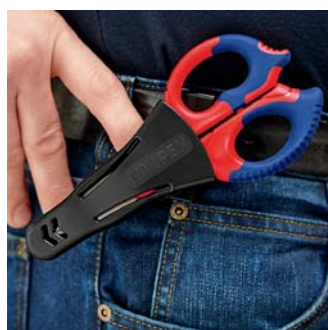
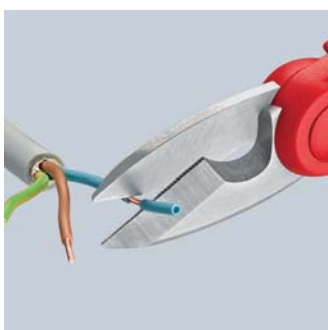
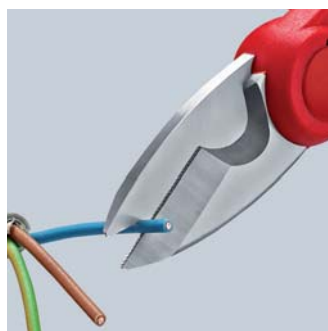
95

- Filos de corte de precisión y afilados con dentado fino para un corte limpio y sin deslizamiento
- Filo de corte con corta-cables
- Con bolsa porta-herramientas de plástico

- > Tijeras universales para electricistas
- > Mangos con fundas multicomponente, reforzadas con fibra de vidrio
- > Filos de corte de acero inoxidable, dureza de los filos de corte 56 HRC



95 05 155 SB



Núm. de artículo	EAN 4003773-	↔ mm	g
95 05 155 SB	077725	155	110