

## Alicates pelacables

11

- > Para hilos conductores simples, múltiples y finos con plástico o aislante de goma de máximo 5,0 mm de diámetro o 10 mm<sup>2</sup> de sección de cable
- > Fácil ajuste al diámetro del cable mediante tuerca interior
- > Acero especial para herramientas, forjado, templado al aceite

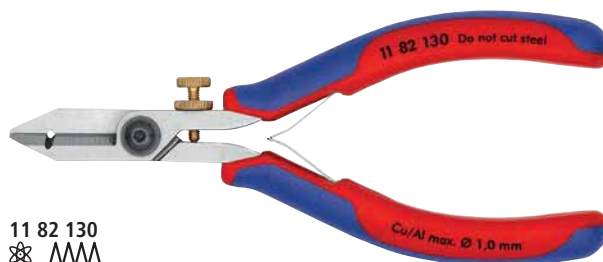
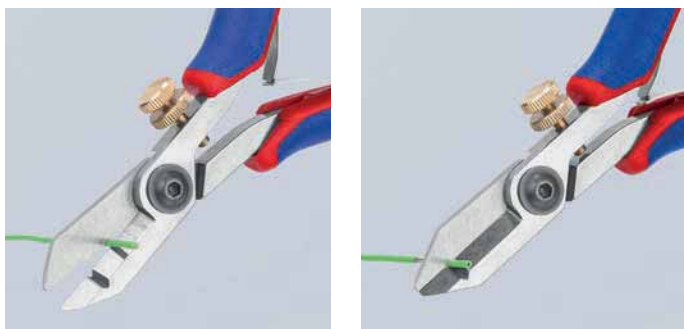
11 01 160  
MMM11 02 160  
MMM11 05 160  
MMM11 06 160  
⚠ 1000 V ⚡ ⚠ MMM

Núm. de artículo	EAN 4003773-	↔ mm		Alicate	Cabeza	Mangos	Capacidad		AWG	g
							Ø mm	mm <sup>2</sup>		
11 01 160	013556	160	MMM	negro atramentado	pulida	recubiertos de plástico	5,0	10	7	131
11 02 160	023180	160	MMM	negro atramentado	pulida	con fundas en dos componentes	5,0	10	7	165
11 05 160	039570	160	MMM	cromado		con fundas en dos componentes	5,0	10	7	157
11 06 160	021933	160	⚠ 1000 V ⚡ ⚠ MMM	cromado		aislados con fundas en dos componentes, según norma VDE	5,0	10	7	166
11 07 160	015499	160	⚠ 1000 V ⚡ ⚠ MMM	cromado		aislados por inmersión en plástico reforzado, según norma VDE	5,0	10	7	180
11 12 160	034964	160		negro atramentado	pulida	con fundas en dos componentes	5,0	10	7	156
11 17 160	015505	160	⚠ 1000 V ⚡ ⚠	cromado		aislados por inmersión en plástico reforzado, según norma VDE	5,0	10	7	181

## Tijera pelacables para electrónica

11  
8

- > Para cortar y retirar el aislamiento de conductores finos unitarios y múltiples con una sección de hasta 0,75 mm<sup>2</sup>
- > Fácil ajuste al diámetro del cable mediante tuerca interior
- > Con muelle de apertura
- > Acero especial para herramientas, templado al aceite

11 82 130  
⚡ MMM

Núm. de artículo	EAN 4003773-	↔ mm		Cabeza	Mangos	Capacidad mm <sup>2</sup>	g