

## Kabelscheren

### Griffe mit Kunststoff umspritzt

- > Nicht für Stahldraht und hartgezogene Kupferleiter geeignet
- > Gehärtete Schneiden mit Präzisionsschliff
- > Kein Quetschen, geringe Verformung des Kabels
- > Klemmschutz verhindert Quetschverletzungen
- > Nachstellbares Schraubgelenk
- > Scherenkörper: Chirurgiestahl, rostfrei, luftgehärtet
- > Griffe: Kunststoff, schlagfest

#### 95 05 165

- > Zum Schneiden von Kabeln  $\varnothing$  10 mm / 24 mm<sup>2</sup>; mit Öffnungsfeder und Sperrklinke; Schneiden aus rostfreiem Stahl; in Öl gehärtet und angelassen

#### 95 06 230

- > Für Cu-Leiter eindrätig bis 16 mm<sup>2</sup>, mehrdrätig bis 50 mm<sup>2</sup> und feindrätig bis 70 mm<sup>2</sup>; für Al-Leiter mehrdrätig 70 mm<sup>2</sup>; leichter Schnitt bei Einhandbedienung durch hohe Übersetzung; rostfreier Spezialstahl, gehärtet und angelassen



95 05 165



95 06 230

Artikel-Nr.	EAN 4003773-	↔ mm	Kopf	Griffe	Schneidkapazitäten			g
					Ø mm	mm <sup>2</sup>	AWG	
95 05 165	019596	165	poliert	mit Kunststoff umspritzt	10	24	3	111
95 06 230	006305	230	poliert	isoliert, mit Kunststoff umspritzt, VDE-geprüft	16	50	1 / 0	274

## Elektrikerschere

- ▶ Präzisionsschliff mit Feinverzahnung für einen sauberen, rutschfreien Schnitt
- ▶ Schneide mit Kabelschneider
- ▶ Mit Kunststoff-Gürteltasche

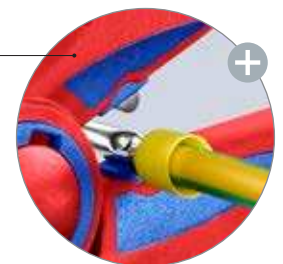
- > Universalschere für Elektriker
- > Griffe mit Mehrkomponenten-Hüllen, glasfaserverstärkt
- > Schneiden aus rostfreiem Stahl, Schneidhärte 56 HRC



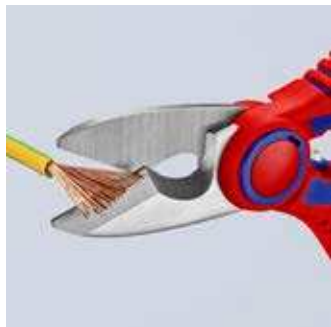
95 05 10 SB



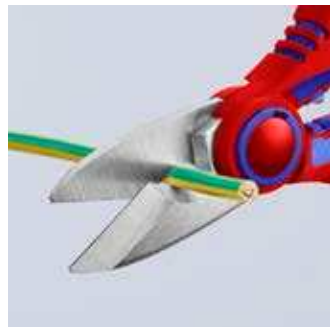
95 05 155 SB



Schnelles, einfaches Crimpen



Kein Abrutschen durch Mikroverzahnung



Integrierter Kabelschneider



Sicher verstaut und immer griffbereit

Artikel-Nr.	EAN 4003773-	↔ mm	g
95 05 10 SB	082125	160	135
95 05 155 SB	077725	155	170