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 Ø 10 mm / 24 mm²; mit Öffnungsfeder und Sperrklinke; Schneiden aus rostfreiem Stahl; in Öl gehärtet und angelassen

95 06 230

> Für Cu-Leiter eindrähtig bis 16 mm², mehrdrähtig bis 50 mm² und feindrähtig bis 70 mm²; für Al-Leiter mehrdrähtig 70 mm²; leichter Schnitt bei Einhandbedienung durch hohe Übersetzung; rostfreier Spezialstahl, gehärtet und angelassen





						Schneidkapazitäten			
	EAN	←→				↔	₩		Δ'Δ
Artikel-Nr.	4003773-	mm		Kopf	Griffe	Ømm	mm²	AWG	g
95 05 165	019596	165	MM	poliert	mit Kunststoff umspritzt	10	24	3	111
95 06 230	006305	230	<u>A</u> 1000 V≙•	poliert	isoliert, mit Kunststoff umspritzt, VDE-geprüft	16	50	1/0	274

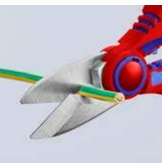
Elektrikerschere

- ▶ 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, Schneidenhärte 56 HRC





Kein Abrutschen durch Mikroverzahnung



Integrierter Kabelschneider



Sicher verstaut und immer griffbereit

	EAN	↔	2,7
Artikel-Nr.	4003773-	mm	g
95 05 10 SB	082125	160	135
95 05 155 SB	077725	155	170