

95

Kabelscheren

95 05 165



95 06 230



Bestell-Nr.	EAN-Code	Kopf	Griffe	Schneidwerte			
				Ø mm	mm ²	AWG	g
95 05 165	019596	blank	mit Kunststoff umspritzt	10	24	3	115
95 06 230	006305	poliert	isoliert, mit Kunststoff umspritzt, 1000 V VDE-geprüft	16	50	1/0	275

- ▶ nicht für Stahldraht und hartgezogene Kupferleiter geeignet
- ▶ gehärtete Schneiden mit Präzisionsschliff
- ▶ kein Quetschen, geringe Verformung des Kabels
- ▶ mit Klemmschutz
- ▶ nachstellbares Schraubgelenk

Modell 95 05 165:

- ▶ universell einsetzbar zum Schneiden von Kabeln Ø 10 mm / 24 mm²
- ▶ mit Öffnungsfeder und Sperrklinke
- ▶ Schneiden aus rostfreiem Stahl
- ▶ in Öl gehärtet und angelassen

Modell 95 06 230:

- ▶ für Cu-Leiter eindrätig bis 16 mm², mehrdrätig bis 50 mm² und feindrätig bis 70 mm²; für Al-Leiter mehrdrätig 70 mm²
- ▶ leichter Schnitt bei Einhandbetätigung durch hohe Übersetzung
- ▶ rostfreier Spezialstahl, gehärtet und angelassen
- ▶ VDE-geprüft nach DIN EN/IEC 60900: 2004

95

Kabelscheren

95 11 165



95 12 165



95 16 165



Bestell-Nr.	EAN-Code	Kopf	Griffe	Schneidwerte			
				Ø mm	mm ²	AWG	g
95 11 165	029175	brüniert	mit Kunststoff überzogen	15	50	1/0	210
95 12 165	029182	brüniert	mit zweifarbigen Mehrkomponenten-Griffhüllen	15	50	1/0	245
95 16 165	039648	verchromt	isoliert, mit zweifarbigen Mehrkomponenten-Griffhüllen, 1000 V VDE-geprüft	15	50	1/0	255

- ▶ zum Schneiden von Cu- und Al-Kabel, ein- und mehrdrätig
- ▶ nicht für Stahldraht und hartgezogene Kupferleiter geeignet
- ▶ gehärtete Schneiden mit Präzisionsschliff
- ▶ schneidet glatt und sauber ohne zu quetschen
- ▶ leichter Schnitt bei Einhandbetätigung
- ▶ mit Klemmschutz
- ▶ nachstellbares Schraubgelenk, selbstsichernd
- ▶ geschmiedet
- ▶ Spezial-Werkzeugstahl, in Öl gehärtet und angelassen

Modell 95 11/12 165:

- ▶ universell einsetzbar zum Abmanteln und Abisolieren



Kabelschnitt mit Seitenschneider: hoher Kraftaufwand, unsauberer Schnitt, starkes Verformen und Quetschen des Kabels



Kabelschnitt mit Kabelschneider: leichter, sauberer Schnitt ohne Verformung des Kabels