

Kabelscheren

- > Zum Schneiden von Cu- und Al-Kabeln, ein- und mehrdrähtig
- > Schneidet glatt und sauber, ohne zu quetschen
- > Nicht für Stahldraht und hartgezogene Kupferleiter geeignet
- > Gehärtete Schneiden mit Präzisionsschliff
- > Leichter Schnitt bei Einhandbedienung
- > Mit Klemmschutz
- > Nachstellbares Schraubgelenk, selbstsichernd
- > Spezial-Werkzeugstahl in Sondergüte, geschmiedet, ölgehärtet

Form 2

- > Im Gelenk liegende Öffnungsfeder, geschützt und unverlierbar

Form 4

- > Mehrfunktionswerkzeug zum Verarbeiten von NYM-Kabeln von 3 x 1,5 mm² bis 5 x 2,5 mm² (Schneiden und Abisolieren); Universelle Abisolierstelle für beide Massivleiter-Querschnitte; Sichere Zentrierung des Kabels in der Abisolierstelle durch V-förmige Schneidengeometrie

95 12 165 T / 95 16 165 T**

- > Zange mit Befestigungsöse zum Anbringen einer Absturzsicherung



95 11 165



95 12 165



95 12 165 T



95 16 165



95 21 165



95 22 165



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



95 26 165: Sperrklinke verriegelt Scheren mit innenliegender Öffnungsfeder



95 41 165: mit Abisolierfunktion

Artikel-Nr.	EAN 4003773-	↔ mm		Form	Werkzeug	Griffe	Schneidkapazitäten			g
							Ø mm	mm ²	AWG	
95 11 165	040323	165		1	brüniert	mit Kunststoff überzogen	15	50	1 / 0	215
95 12 165	029182	165		1	brüniert	mit Mehrkomponenten-Hüllen	15	50	1 / 0	250
95 12 165 T	080190	165		1	brüniert	mit Mehrkomponenten-Hüllen und integrierter Befestigungsöse	15	50	1 / 0	255
95 16 165	039648	165	⚡ 1000 V	1	verchromt	isoliert mit Mehrkomponenten-Hüllen, VDE-geprüft	15	50	1 / 0	262
95 16 165 T	081524	165	⚡ 1000 V	1	verchromt	isoliert mit Mehrkomponenten-Hüllen und integrierter Befestigungsöse, VDE-geprüft	15	50	1 / 0	260
95 21 165	069805	165	⚡	2	brüniert	mit Kunststoff überzogen	15	50	1 / 0	215
95 22 165	069812	165	⚡	2	brüniert	mit Mehrkomponenten-Hüllen	15	50	1 / 0	254
95 26 165	069980	165	⚡ 1000 V	2	verchromt	isoliert mit Mehrkomponenten-Hüllen, VDE-geprüft	15	50	1 / 0	275
95 41 165	078609	165	⚡	4	brüniert	mit Kunststoff überzogen	12	35	1 / 0	220