

Schneiden

Kabelschere D20

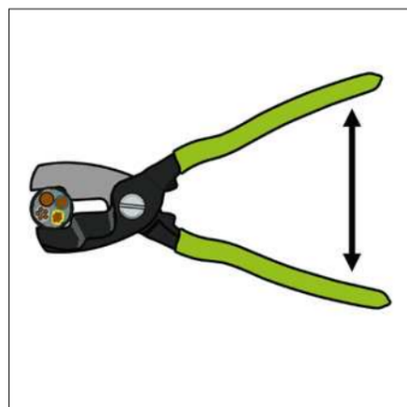
- zum Schneiden von ein-, mehr- und feindrähtigem Kabel aus Al und Cu
- nicht für Stahldraht, Drahtseil und hartgezogene Kupferleiter geeignet
- leichter, sauberer Schnitt, Einhandbetätigung
- kein Quetschen, keine Verformung des Kabels
- Doppelschneide für Vor- und Fertigschnitt ermöglicht das Schneiden von Kabeln bis zu einem Durchmesser von 20 mm bzw. AWG 2/0
- unterschiedliche Griffvarianten



Art. Nr. 700 020 3



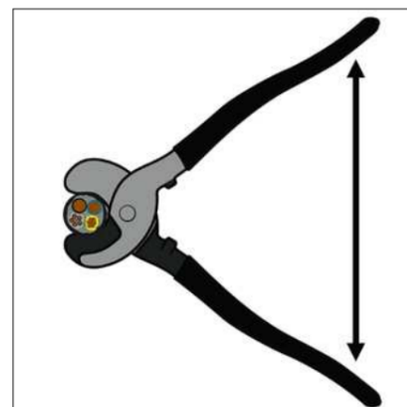
Art. Nr. 700 020 36



Phase 1: Vorschnitt - Durch Einsatz der vorderen Schneide bleibt selbst bei größeren Kabeldurchmessern noch eine ergonomische Schenkelweite erhalten.



Phase 2: Fertigschnitt - Bei größerem Kraftbedarf ist ein Nachsetzen in das Profil am Gelenk möglich. Vorschnitt vorne – Fertigschnitt hinten – gleichbleibend ergonomische Schenkelweite



Kabelscheren mit einfacher Schneide haben bei größeren Kabeldurchmessern eine ungünstige Griffweite.

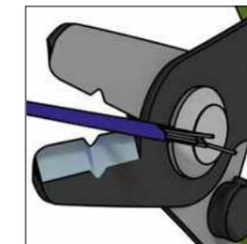
Art. Nr.	EAN 4049002	Ausführung	Ø mm	Schneidwerte mm ²			↔ mm	g
				●	⊙	⊘		
700 020 3	006630	brüniert, Griffe mit Kunststoff überzogen	20	Cu 16 / Al 50	Cu 70 / Al 70	Cu 95	200	300
700 020 36	007156	brüniert, stabiler Kunststoffgriff	20	Cu 16 / Al 50	Cu 70 / Al 70	Cu 95	200	350

Miniatur Kabelschere

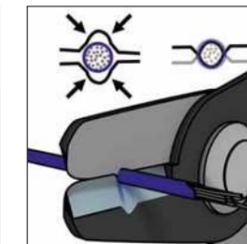
- Kabelschere mit einer Kapazität von AWG 26 bis 16, gemäß Luftfahrt-Standard AS6173/1A
- zum Schneiden von zinn-, nickel- und silberbeschichteten Kupferleitern mit hoher Festigkeit und hochfester Kupferlegierung nach AS22759
- geeignet für Arbeiten unter beengten Platzverhältnissen



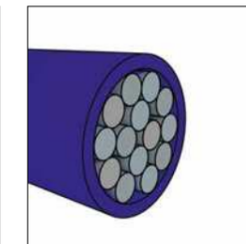
Art. Nr. 8000 1001 3



Präzisions-Formschneiden



deformationsarmer Schnitt



perfekte Schnittkante

Art. Nr.	EAN 4049002	Ausführung	Kapazität	↔ mm	g
8000 1001 3	098437	brüniert, 2K-Griffe	0,14 – 1,5 mm ² / AWG 26 – 16	135	86

Kevlar® Schere

- nur zum Schneiden von Kevlar®-Fasern (Zugentlastung in Glasfaser-Lichtwellenleitern)
- Präzisionsschliff mit Zähnen verhindert ein Rutschen der Fasern und garantiert einen sauberen Schnitt
- genietetes Präzisionsgelenk für reibungsarmen Gang und klemmfreien Schnitt der dünnen Fasern
- hartverchromte, geschliffene Oberfläche
- Scherenkörper: Chrom-Vanadium-Elektrostahl, ölgehärtet
- ergonomische Griffe: Kunststoff, schlagfest



Art. Nr. 95 03 160

Art. Nr.	EAN 4049002	Beschreibung	↔ mm	g
95 03 160	140013	Kevlar® Schere	160	85