

Abisolierzange für Spezialanwendungen

Art. Nr.	EAN 4049002	Anwendungsbereich	↔ mm	g
708 212 3	012242	Zange für Spezialkabel mit Isolation aus PTFE und Kapton®-folie, AWG 20 / AWG 18 / AWG 16 / AWG 14 / AWG 12 / AWG 10, Maße Abisolierstellen, Ø 1,0 mm / Ø 1,2 mm / Ø 1,4 mm / Ø 1,8 mm / Ø 2,4 mm / Ø 2,8 mm	200	500
708 218 3	012303	Zange für ASI-Bus Kabel, Außenmantel flach, Maße Abisolierstellen, ovale Sonderform, 2 x R1.30 (Abstand 0,68), 2 x Ø 1,70	200	500
708 219 3	012310	Zange für POF-Flachbandkabel, Rastermaß 2,0, 5,0 mm, Maße Abisolierstellen, Ø 0,9 mm / Ø 0,9 mm / Ø 0,9 mm / Ø 0,9 mm / Ø 0,9 mm	200	500
708 220 3	012327	Zange für Steuerleitung, geschirmt, Außenmantel und Innenleiter, AWG 18, Maße Abisolierstellen, Ø 1,3 mm / Ø 3,8 mm / Ø 4,7 mm	200	500
708 223 3	012358	Zange für Ausgleichsleitung, Außenmantel und Innenleiter, 1,5 mm ² / 1,5 mm ² , Maße Abisolierstellen, 2 x Ø 1,80 ovale Sonderform, 2 x R1.80 (Abstand 2,60)	200	500
708 226-1 3	087004	Zange für Solarkabel, AWG 16 / AWG 14 / AWG 12 / AWG 10, Maße Abisolierstellen, Ø 1,9 mm / Ø 2,4 mm / Ø 2,6 mm / Ø 3,3 mm	200	500
708 230 3	012655	Zange für PVC-Schlauchleitung, Außenmantel und Innenleiter, 0,34 mm ² / 0,5 mm ² / 3,1 mm ² / 3,5 mm ² / 4,2 mm ² , Maße Abisolierstellen, Ø 0,9 mm / Ø 1,1 mm / Ø 3,1 mm / Ø 3,5 mm / Ø 4,2 mm	200	500
708 233 3	012686	Zange für PVC-Kabel, 6,0 mm ² / 10,0 mm ² / 16,0 mm ² , Maße Abisolierstellen, Ø 5,7 mm / Ø 4,45 mm / Ø 3,5 mm	200	500
708 248 3	012945	Zange für PTFE-Einzelader, AWG 26 / AWG 24 / AWG 22 / AWG 20 / AWG 18 / AWG 16, Maße Abisolierstellen, Ø 0,3 mm / Ø 0,55 mm / Ø 0,8 mm / Ø 1,1 mm / Ø 1,35 mm / Ø 1,55 mm	200	500
708 269 3	011467	Zange für Solarkabel, 4,0 mm ² / 6,0 mm ² / 10,0 mm ² , Maße Abisolierstellen, Ø 3,0 mm / Ø 3,9 mm / Ø 5,0 mm	200	500

Info Eine Vielzahl verschiedener Spezialzangen für unterschiedliche Kabelquerschnitte und Isolationen ist verfügbar. Die hier abgebildeten Werkzeuge stellen lediglich eine repräsentative Auswahl dar. Ersatzmesser sind unter der Artikelnummer der Zange mit einer angefügten „0“ erhältlich (Beispiel: Zange 708 248 3 – Messerpaar 708 248 3 0). Wir empfehlen Ihnen, hierzu den Wechselservice inklusive Kalibrierung durch unsere autorisierten Partner zu nutzen. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter www.rennsteig.com oder fragen Sie bei uns direkt an, wir beraten Sie gern.

Microstripper für PTFE-Isolation

- zum Abisolieren von feinstadrigen PTFE-isolierten Kupferkabeln mit Leiterquerschnitten AWG 40-26 (entspricht ca. 0,005-0,14 mm²)
- Festanschlag für Querschnittsbereiche AWG 36/34 und 40/38 (entspricht ca. 0,01-0,02 mm² und 0,005-0,008 mm²)
- aktivierbarer Anschlag für Querschnittsbereiche AWG 28/26 und 32/30 (entspricht ca. 0,08-0,14 mm² und 0,03-0,06 mm²)
- je zwei lasermarkierte Abisolierpositionen auf der Front- und Rückseite



Art. Nr. 8007 5001 3



Profilschneide mit V-Messern



Frontseite mit Festanschlag für AWG 36/34 und 40/38



Rückseite mit aktiviertem Anschlag für AWG 28/26 und 32/30

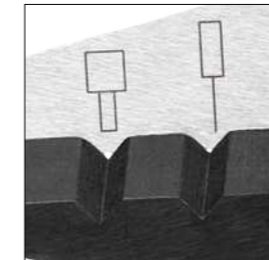
Art. Nr.	EAN 4049002	Beschreibung	Kapazität	↔ mm	g
8007 5001 3	024610	brüniert, 2K-Griffe	0,005–0,14 mm ² / AWG 40–26	135	91

Microstripper LWL 125/250

- hochpräzises Abisolierwerkzeug für Glasfaser-Lichtwellenleiter (LWL)
- zwei mittels Festanschlag definierte Abisolierstellen ermöglichen das beschädigungsfreie Entfernen von Primär- und Sekundär-Coating (125 µm / 250 µm)
- gehärteter Werkzeugstahl, brünierte Oberfläche
- komfortable und ergonomische 2-Komponenten-Griffe



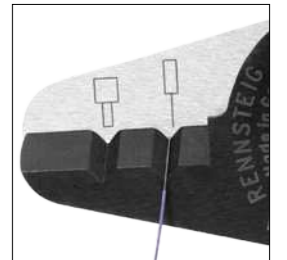
Art. Nr. 8007 5000 3



Profilschneide mit V-Messern



Entfernen des Sekundärcoatings



Entfernen des Primärcoatings

Art. Nr.	EAN 4049002	Beschreibung	↔ mm	g
8007 5000 3	025051	Microstripper LWL 125/250	135	86