

Stripping Tools

MILLER®



Das neue „Dual-hole“ - Modell bietet die gleiche Qualität des Standard FO 103-S-Faser-Tool . Das zweite Loch ist zum Abmanteln von 2-3 mm Fiberjackets und-Standard 250 - 125 μ m Stripping

Art. Nr. FO 103-D-J

MILLER®



Das Standardwerkzeug zum Abmanteln von 250 μ m Fasern.

Art. Nr. FO 103-S

MILLER®



Dieses neue „Drei-Loch-Modell“ ermöglicht alle gängigen Stripping-Funktionen mit einem einzigen Werkzeug. 250 bis 125 μ m sowie Entfernen von 900 μ m Vollader bis 250 μ m Buffer.

Art. Nr. FO 103-T-250-J



Absetzwerkzeug für Lichtwellenleiter, blau, verstellbar, für Primärcoating 250 μ m (0.18-0.30mm)

Art. Nr. FOP0.18/0.30

Stripping Tools

MILLER®

721 (0,8 - 2,6mm)
821 (0,4 - 1,3mm)
921 (0,25 - 0,8mm)



Dieses Werkzeug
schneidet Drahtstärken
von 20-10 AWG.

Art. Nr. 721, 821, 921 (Multi-Wire Stripper/Cutter)

MILLER®



Zum Abmanteln von 250
bis 125 μ m ummantelte
Glasfasern sowie von 2-
3mm Fiberjackets.

Art. Nr. CFS-2 (Fiber Optic Stripper)

MILLER®



NO-NIK® Zangen erhältlich
von 127 bis 305 μ m.

Art. Nr. NN203 No-Nik® Fiber Stripper-203 μ m - Red

MILLER®



Das Tool zum Abisolieren
von 900 Mikron Vollader
bis zu 250 Mikron
Buffercoating und
Standard 125 Micron Fiber
Stripping (250 bis 125 μ m)
ermöglicht längere
Abisolierlängen ohne
Beschädigung der Faser.

Art. Nr. FO 103-D-250 (Miller Dual-Hole Fiber Optic Stripper)

Stripping Tools

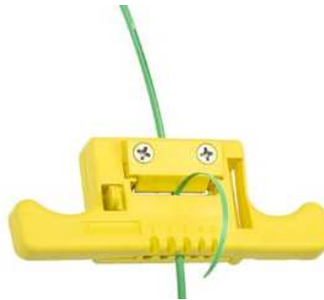
MILLER®



Dieses Werkzeug ermöglicht Ihnen in nur einem Arbeitsgang Fibertubes von 1.6 bis 6mm aufzuschneiden.

Art. Nr. FTS (Fiber Buffer Scoring Tool)

MILLER®



Dieses Werkzeug ermöglicht den einfachen Mid-Span-Zugang zu den Fasern in Bündeladernkabeln. Geeignet für Tubes von 1.9 bis 3.0mm.

Art. Nr. MSAT-5 (Mid-Span Access Tool for 1.9 - 3.0 mm)

MILLER®



Profi Tool für das Aufschlitzen der gewellten Kupfer, Stahl oder Aluminium Bewehrung von Centraltube, verseilter Bündelader LWL-Kabel und anderer armierter Kabel.

Art. Nr. ACS (Armored Cable Slitter)

RENNSTEIG



Geeignet zum Abmanteln von Lichtwellenleitern 125 / 230 µm. Zwei Schneidstellen ermöglichen das Abisolieren von Primär- und Sekundär-Coating.

Art. Nr. 8007 5000 3

Strippingtools

RENNSTEIG



RAUCUT I zur beschädigungsfreien Freilegung von LWL-Fasern geschnittener oder ungeschnittener Mini-Bündeladern Set im Kunststoffkoffer mit Anschneidewerkzeug.

Art. Nr. 8007 1070 6 (RAUCUT I)

 **SUMITOMO ELECTRIC**



Mit diesem Stripper entfernen Sie 2-3mm Jacketing Insulation, sowie 900µm & 250µm Fiber Coating.

Art. Nr. JR-M03