

IDEAL® Abmantelwerkzeug bis 3,2mm

- › für Rundum- und Längsschnitt für Kabeldurchmesser bis 3,2mm
- › einstellbare Klingen zum Abmanteln ohne Beschädigung der Leiter und optimale Schnitttiefe
- › auch geeignet zum Schneiden von Bündeladern
- › auch für Twisted Pair-Kabel, CATV-Kabel und andere Netzkabeltypen

Artikel-Nr.

W-45162



IDEAL® Abmantelwerkzeug 3,2-5,5mm

- › für Rundum- und Längsschnitt für Kabeldurchmesser von 3,2 bis 5,5mm
- › einstellbare Klingen zum Abmanteln ohne Beschädigung der Leiter und optimale Schnitttiefe
- › auch geeignet zum Schneiden von Bündeladern
- › auch für Twisted Pair-Kabel, CATV-Kabel und andere Netzkabeltypen

Artikel-Nr.

W-45163



IDEAL® Abmantelwerkzeuge 6,4-14,3mm

- › für Rundum- und Längsschnitt für Kabeldurchmesser von 6,4 bis 14,3mm
- › einstellbare Klingen zum Abmanteln ohne Beschädigung der Leiter und optimale Schnitttiefe
- › auch für Twisted Pair-Kabel, CATV-Kabel und andere Netzkabeltypen

Artikel-Nr.

W-45164



IDEAL® Abmantelwerkzeug UTP/STP/COAX 4,8-8,0mm

- › für Rundum- und Längsschnitt für für Kabeldurchmesser von 4,8 bis 8,0mm
- › einstellbare Klingen zum Abmanteln ohne Beschädigung der Leiter und optimale Schnitttiefe
- › auch für Twisted Pair-Kabel, CATV-Kabel und andere Netzkabeltypen

Artikel-Nr.

W-45165



JONARD TOOLS® Abmantelwerkzeug 1,2-7,5mm

- › zum Schneiden von Bündeladern
- › zum Abmanteln von Kabeln
- › für Kabeldurchmesser von 1,2 bis 7,5 mm

Artikel-Nr.

W-JT-CSR-1575



Abmantelwerkzeug SMART-STRIP

- › Abmantelwerkzeug für Kabeldurchmesser 0,75 bis 10 mm
- › Rundumschnitt mit Schnittiefenregelung
- › geeignet für viele Typen von Standard-Isolierungen (Cu-Datenkabel UTP / STP etc.)
- › vielseitiges und kompaktes Werkzeug 97 x 19 x 38 mm

Artikel-Nr.

W-SMART



Abmantelwerkzeuge

Miller® Abmantelwerkzeug Modell 100

- › einstellbar für Durchmesser 0,65 mm bis 2,6 mm (AWG 22-10)
- › Abmanteln von z.B. Simplex- oder Duplex-Kabel
- › weiche kunststoffbeschichtete Griffe

Artikel-Nr.

W-M100



JONARD TOOLS® Abmantelwerkzeug 10-30AWG

- › einstellbar für Durchmesser 10-30 AWG (2.6-0.25 mm) Massivdraht und Litzen
- › Klinge mit präziser V-förmiger Kerbe, Feder für leichte Handhabung, verriegelbar
- › Markierungen auf der Klinge zum Messen der Kabellänge
- › Länge: ca. 127mm

Artikel-Nr.

W-JT-WS-5



Miller® Profi-Abmantelwerkzeug

- › 3-fach-Funktion: Rundum-, Längs- und Spiralschnitt
- › für Kabeldurchmesser 4,5 - 29 mm
- › Schnitttiefe kann reguliert werden
- › geeignet für PE, Gummi, PVC und andere Materialien

Artikel-Nr.

W-RCS-114

Profi-Abmantelwerkzeug Miller®

W-RCS-114-BLADE

Ersatzklinge für W-RCS-114



JONARD TOOLS® Profi-Abmantelwerkzeug

- › 3-fach-Funktion: Rundum-, Längs- und Spiralschnitt
- › für Kabeldurchmesser 4,5 - 29 mm
- › Schnitttiefe kann reguliert werden
- › geeignet für PE, Gummi, PVC und andere Materialien

Artikel-Nr.

W-JT-CST-1900

Profi-Abmantelwerkzeug JONARD TOOLS®

W-JT-CST-1900-BLADE

Ersatzklinge für W-JT-CST-1900



Mantelschneider MK01DA für 8-33mm

- › Rundum-, Längs- und Spiralschnitt
- › für Kabeldurchmesser 8 - 33 mm
- › einstellbare Schnitttiefe bis 4,5 mm
- › auch für Gummi, PVC, Nylon und Baumwollgewebe geeignet

Artikel-Nr.

W-MK01DA



Mantelschneider MK04 für 20-52mm

- › Rundum-, Längs- und Spiralschnitt
- › für Kabeldurchmesser 20 - 52 mm
- › einstellbare Schnitttiefe bis 5 mm
- › robuste Ausführung für industrielle Umgebung

Artikel-Nr.

W-MK04



Mantelschneider für Durchmesser >10/>25mm

- › Kabelmantelschneider für Rundum- und Längsschnitt
- › schneidet PVC, PE, Gummi und andere Kabelmäntel an dicken Kabeln
- › Längsschnitt an Kabeln mit $\varnothing > 10$ mm, Rundumschnitt > 25 mm
- › Schnitttiefe von 0-5mm verstellbar (0,1mm/Klick)
- › doppelseitige drehbare Klinge, auswechselbar

Artikel-Nr.

W-JT-RCS-25



Mantelschneider für Durchmesser >12,7/>38mm

- › professionelles Schneidwerkzeug für große Kabeldurchmesser und Mantelstärken
- › Längs- und Rundumschnitt
- › schneidet PE (MDPE, HDPE)
- › einstellbare Schnitttiefe bis zu 6,3 mm
- › Längsschnitt $> 12,7$ mm, Rundumschnitt > 38 mm

Artikel-Nr.

W-AJS



Miller® Absetzwerkzeug ACS für Stahlwellmantel 8-28,6mm

- › ideal um den Stahlwellmantel von LWL-Kabeln abzusetzen
- › schneidet den PE-Außenmantel und Stahlwellmantel in einem Schritt
- › einstellbar für Kabeldurchmesser von 8 - 28,6 mm
- › einstellbare Schnitttiefe bis zu 5,5 mm

Artikel-Nr.

W-ACS

Absetzwerkzeug für Stahlwellmantel

W-ACS-BLADE

Ersatzklinge für W-ACS



JONARD TOOLS® Absetzwerkzeug AST200 für Stahlwellmantel 4-28,6mm

- › ideal um den Stahlwellmantel von LWL-Kabeln abzusetzen
- › schneidet den PE-Außenmantel und Stahlwellmantel in einem Schritt
- › einstellbar für Kabeldurchmesser von 4 - 28,6 mm
- › einstellbare Schnitttiefe bis zu 5,5 mm

Artikel-Nr.

W-JT-AST200

Absetzwerkzeug für Stahlwellmantel

W-JT-AST-RB

Ersatzklinge für AST200 (2er Pack)



Miller® Absetzwerkzeug ACS2 für Stahlwellmantel 4-10mm

- › ideal um den Stahlwellmantel von LWL-Kabeln abzusetzen
- › schneidet den PE-Außenmantel und Stahlwellmantel in einem Schritt
- › einstellbar für Kabeldurchmesser von 4 - 10 mm
- › einstellbare Schnitttiefe bis zu 5,5 mm

Artikel-Nr.

W-ACS2



Guide Wheel für ACS Absetzwerkzeug

- › Guide Wheel (rot) für Kabeldurchmesser von 4 - 10 mm
- › Ersatzteil für W-ACS2 oder als Erweiterung zu W-ACS verwendbar

Artikel-Nr.

W-ACS2-GUIDE



Abmantelwerkzeuge

JONARD TOOLS® Absetzwerkzeug AST10 für Stahlwellmantel 4-10mm

- › ideal um den Stahlwellmantel von LWL-Kabeln abzusetzen
- › schneidet den PE-Außenmantel und Stahlwellmantel in einem Schritt
- › einstellbar für Kabeldurchmesser von 4 - 10 mm
- › einstellbare Schnittiefe bis zu 5,5 mm

Artikel-Nr.

W-JT-AST10 Absetzwerkzeug für Stahlwellmantel
W-JT-AST-RB Ersatzklinge für AST10 (2er Pack)



Miller® Absetzwerkzeug ACS+ für Kabeldurchmesser 4-28.6mm

- › für Kabel mit Kabeldurchmesser von 4 - 28,6 mm
- › auch für Stahlwellmantel geeignet
- › Rundum- Längs- und Spiralschnitt
- › einstellbare Schnittiefe

Artikel-Nr.

W-ACS+



Abmantelwerkzeug UTP/STP 3,2-9,6mm Cyclops®

- › geeignet für UTP/STP Datenkabel mit Durchmesser 3.2-9.6mm
- › Rundumschnitt
- › selbsteinstellende Klinge
- › geeignet für PVC- und andere Materialien, ohne die inneren Litzen, Folien oder Leiter zu beschädigen

Artikel-Nr.

W-JT-CST-1



Abmantelwerkzeug UTP/STP 3,2-9mm

- › geeignet für runde/flache Kupferkabel, UTP/STP etc.
- › für Kabeldurchmesser von 3,2 - 9,0 mm
- › komfortable Schritttiefenregulierung durch Drehknopf

Artikel-Nr.

W-CS3-9-A



Abmantelwerkzeug UTP/STP 5-6,2mm

- › geeignet für UTP/STP Kabel
- › für Kabeldurchmesser von 5,0 - 6,2 mm

Artikel-Nr.

W-CS5-6



LWL-Anschneidewerkzeug Miller® FOJST für Mikrokabel

- › Miller FOJST LWL Anschneidewerkzeug für Mikrokabel
- › mit 2 Nuten 2mm und 3mm
- › Kabelmantel wird auf zwei Seiten eingeschnitten
- › kompakt und einfach zu bedienen
- › Größe ca. 74 x 23 x 54 mm

Artikel-Nr.

W-FOJST



LWL-Anschneidewerkzeug JONARD TOOLS® RST-8514 für Kabel 8.5-14mm

- › Riser Slitting Tool
- › Kabel Anschneidewerkzeug
- › für Kabel mit 8.5-14 mm Durchmesser

Artikel-Nr.

W-JT-RST-8514



LWL-Anschneidewerkzeug Miller® RBT für Kabel 8.5-14mm

- › Riser Slitting Tool
- › Kabel Anschneidewerkzeug
- › für Kabel mit 8.5-14 mm Durchmesser

Artikel-Nr.

W-RBT



JONARD TOOLS® MS-306 Abmantelwerkzeug 1,2-3,3mm

- › Abmantelwerkzeug für Rundumschnitt und Splitt (Mantel wird beidseitig eingeschnitten)
- › zum Öffnen von LWL-Kabeln und Bündeladern mit Durchmessern von 1.2-3.3 mm
- › Nutengrößen: 1.2 - 1.5mm / 1.5 - 1.8mm / 1.8 - 2.1mm / 2.1 - 2.5mm / 2.5 - 2.9mm / 2.9 - 3.3mm

Artikel-Nr.

W-JT-MS-306 Abmantelwerkzeug LWL-Kabel
W-JT-MS-306-BLADE Ersatzklingen-Set für MS-306



JONARD TOOLS® MS-316 Abmantelwerkzeug 2,9-6,8mm

- › Abmantelwerkzeug für Rundumschnitt und Splitt (Mantel wird beidseitig eingeschnitten)
- › zum Öffnen von LWL-Kabeln und Bündeladern mit Durchmessern von 2.9 - 6.8mm
- › Nutengrößen: 2.9 - 3.6mm / 3.6 - 4.4mm / 4.4 - 5.2mm / 5.2 - 6.0mm / 6.0 - 6.8mm

Artikel-Nr.

W-JT-MS-316 Abmantelwerkzeug LWL-Kabel
W-JT-MS-316-BLADE Ersatzklingen-Set für MS-316



JONARD TOOLS® MS-326 Mikrokabel Abmantelwerkzeug 5-10mm

- › Abmantelwerkzeug für Rundumschnitt und Splitt (Mantel wird beidseitig eingeschnitten)
- › für LWL Mikrokabel mit Durchmessern von 5 - 10 mm
- › Nutengrößen: 5.0 - 5.6mm / 6.0 - 6.6mm / 7.2 - 7.8mm / 7.8 - 8.4mm / 9.4 - 10mm

Artikel-Nr.

W-JT-MS-326 Abmantelwerkzeug Mikrokabel
W-JT-MS-326-BLADE Ersatzklingen-Set für MS-326



JONARD TOOLS® MS-426 Abmantelwerkzeug 5.8-12mm

- › Abmantelwerkzeug für Rundumschnitt und Splitt (Mantel wird beidseitig eingeschnitten)
- › für LWL Kabel mit Durchmessern von 5.8 - 12 mm
- › Nutengrößen: 5.8 - 6.4mm / 7.8 - 8.4mm / 9.8 - 10.4mm / 11.2 - 12.0mm

Artikel-Nr.

W-JT-MS-426 Abmantelwerkzeug Mikrokabel
W-JT-MS-426-BLADE Ersatzklingen-Set für MS-426



Abmantelwerkzeuge

LWL-Anschneidewerkzeug für flache Dropkabel

- › Anschneidewerkzeug für ovale/flache Dropkabel (6,35mm) und andere Kabel
- › für flache Kabel mit Breite 7,747mm bis 8,89mm und Höhe 3,937mm bis 4,699mm und Manteldicke 0,762mm bis 1,016mm
- › schneidet den Kabelmantel beidseitig ein, für einfachen Faser-Zugang

Artikel-Nr.

W-JT-FOD-2000



LWL-Abmantel- und Anschneidewerkzeug für runde Kabel 9-19mm

- › für runde LWL-Kabel mit Durchmesser 9 - 19mm
- › ermöglicht einfachen Faserzugang auf der Kabelstrecke oder am Kabelende
- › Werkzeug lässt sich trennen, um das Kabel auf der Strecke leichter einlegen zu können

Artikel-Nr.

W-JT-FOR-3000



JONARD TOOLS® WST-225 Shaving Tool

- › Window Shaving Tool (Fensterschnitt)
- › Anschneidewerkzeug für runde FTTH Riser Kabel und Mikrorohre mit 8-14mm Durchmesser

Artikel-Nr.

W-JT-WST-225



Miller® MSAT-X Shaving Tool

- › Shaving Tool
- › Anschneidewerkzeug für FTTH Kabel mit Durchmessern von 1.9-5.0mm
- › zwei Klingen mit unterschiedlicher Schnitttiefe
- › federnd gelagerte Platte passt sich dem Kabeldurchmesser an

Artikel-Nr.

W-MSATX



JONARD TOOLS® WSS-4625 Web Slitter & Shaving Tool

- › Werkzeug für selbsttragende Figure 8 LWL-Luftkabel mit Durchmessern 10.2mm - 15.9 mm
- › zum Trennen des Tragorgans und Abschälen des Kabelmantels

Artikel-Nr.

W-JT-WSS-4625



MILLER® MB11 Shaving Tool für 6-26mm

- › robustes Anschneidewerkzeug für dick ummantelte Kabel mit Durchmesser 6-26 mm
- › präzise Werkzeug-Ausrichtung für optimalen Klingen-Winkel

Artikel-Nr.

W-MB11-7002



JONARD TOOLS® Absetzwerkzeug auf 125µm

- › LWL-Absetzwerkzeug
- › zum Entfernen des 250µm Coatings von 125µm Fasern

Artikel-Nr.

W-JT-JIC-125



Miller® Absetzwerkzeug FO103S auf 125µm

- › LWL-Absetzwerkzeug
- › zum Entfernen des 250µm Coatings von 125µm Fasern

Artikel-Nr.

W-FO103S-125



Miller® Absetzwerkzeug FO103S auf 250µm

- › LWL-Absetzwerkzeug
- › zum Entfernen des 0,9mm Mantels auf 250µm Coating

Artikel-Nr.

W-FO103S-250



Miller® Absetzwerkzeug FO103S auf 300µm

- › LWL-Absetzwerkzeug
- › zum Entfernen des 0,9mm Mantels auf 300µm Coating

Artikel-Nr.

W-FO103S-300



Miller® Absetzwerkzeug - 3 Loch

- › Zange mit 3 Löchern bzw. 3 Funktionen
- › Absetzen des 2-3mm Kabelmantels
- › Absetzen des 900µm Sekundärcoating
- › Absetzen des 250µm Primärcoating von der 125µm Faser

Artikel-Nr.

W-FO103T250J



JONARD TOOLS® Absetzwerkzeug 3-Loch

- › LWL 3-fach Absetzwerkzeug
- › Kabelmantel 3 mm -1.6 mm entfernen
- › Buffer 900µm absetzen auf 250µm
- › Coating 250µm absetzen auf 125µm

Artikel-Nr.

W-JT-JIC-375

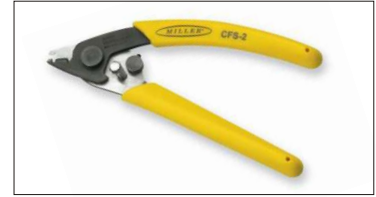


Absetzwerkzeuge LWL

Miller® Absetzwerkzeug CFS-2

- › ein Loch zum Absetzen des 250µm Coating und Freilegen der 125µm Faser
- › zweites Loch zum Absetzen des 2-3mm Kabelmantels

Artikel-Nr. _____
W-CFS2



Miller® Absetzwerkzeug CFS-3

- › 1.Loch zum Absetzen des 1.6-3mm Kabelmantels auf 900µm Buffer
- › 2.Loch zum Absetzen des 600-900µm Buffer auf 250µm Coating
- › 3.Loch zum Absetzen des 250µm Coating auf 125µm Faser

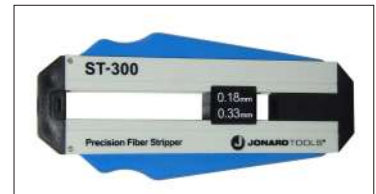
Artikel-Nr. _____
W-CFS3



JONARD TOOLS® Absetzwerkzeug 0.18-0.33 mm

- › LWL Absetzwerkzeug einstellbar 0.18-0.33mm

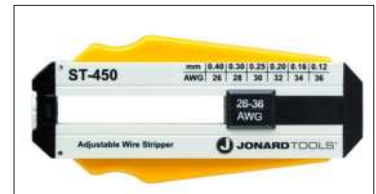
Artikel-Nr. _____
W-JT-ST-300



JONARD TOOLS® Absetzwerkzeug 0.4-0.12mm

- › Absetzwerkzeug einstellbar 26-36 AWG (0.4/0.3/0.25/0.2/0.16/0.12mm)

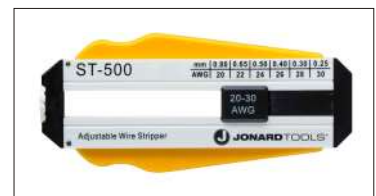
Artikel-Nr. _____
W-JT-ST-450



JONARD TOOLS® Absetzwerkzeug 0.8-0.25mm

- › Absetzwerkzeug einstellbar 20-30 AWG (0.80/0.65/0.50/0.40/0.30/0.25mm)

Artikel-Nr. _____
W-JT-ST-500



JONARD TOOLS® Absetzwerkzeug 1.0-0.3mm

- › Absetzwerkzeug einstellbar 18-28 AWG (1.0/0.8/0.65/0.5/0.4/0.3mm)

Artikel-Nr. _____
W-JT-ST-550



JONARD TOOLS® Absetzwerkzeug 0.6-1.1mm

- › LWL Absetzwerkzeug einstellbar 0.6-1.1mm

Artikel-Nr.

W-JT-ST-950



IDEAL® T-Stripper

- › T-Stripper zum Abmanteln von Kabel und Bündeladern
- › Profilgeschliffene Klingen in Messerausführung für präzises, einfaches Abisolieren ohne Einkerben des Isoliermaterials

Artikel-Nr.

W-45120M	T-Stripper 45120M - 0,75-6,0mm ²
W-45125M	T-Stripper 45125M - 0,5-4,0mm ²
W-45120	T-Stripper 45120 - Bohrungsdurchm. 12-20AWG Litzendraht, 10-18 AWG Volldraht
W-45124	T-Stripper 45124 - Bohrungsdurchm. 8-16AWG Litzendraht, 6-14 AWG Volldraht
W-45125	T-Stripper 45125 - Bohrungsdurchm. 24-32AWG Litzendraht, 22-30 AWG Volldraht



MILLER® Multi Wire Stripper

- › Multi-Wire Stripper
- › Griff-Arretierungs-Mechanismus für kompakte und geschützte Aufbewahrung

Artikel-Nr.

W-M921	Miller® 921 Multi Wire Stripper 0,25-0,80mm (AWG 30-20)
W-M821	Miller® 821 Multi Wire Stripper 0,4-1,3mm (AWG 26-16)
W-M721	Miller® 721 Multi Wire Stripper 0,8 - 2,6mm (AWG 20-10)



JONARD TOOLS® Multi Wire Stripper

- › Absetzen von Kupferkabeln

Artikel-Nr.

W-JT-JIC-2030	Multi Wire Stripper 0.25/0.32/0.4/0.5/0.65/0.8mm (AWG 30-20)
W-JT-JIC-1626	Multi Wire Stripper 0.4/0.5/0.65/0.8/1.0/1.3mm (AWG 26-16)
W-JT-JIC-1022	Multi Wire Stripper 0.6/0.8/1.0/1.3/1.6/2.0/2.6mm (AWG 22-10)



Thermal Fiber Optic Stripper einstellbar

- › Thermal Fiber Optic Stripper mit einstellbarer Klinge für Faserdurchmesser 40µm-1000µm
- › Es wird je nach Spleißplattform ein entsprechender Faserhalter benötigt. Dieser muss separat bestellt werden.

Artikel-Nr.

W-JT-TSAB-40	Thermal Fiber Optic Stripper einstellbar
W-JT-TSUC-40	Universal Faserhalter für Thermal Stripper TSAB-40



Bündeladerschneider

IDEAL® Bündeladerschneider bis 3,2mm

- › zum Schneiden von Bündeladern
- › für Rundum- und Längsschnitt für Kabeldurchmesser bis 3,2mm
- › einstellbare Klingen zum Abmanteln ohne Beschädigung der Leiter und optimale Schnitttiefe
- › auch für Twisted Pair-Kabel, CATV-Kabel und andere Netzkabeltypen

Artikel-Nr.

W-45162



Bündeladerschneider 1.2-7.5mm

- › zum Schneiden von Bündeladern
- › zum Abmanteln von Kabeln
- › für Kabeldurchmessern von 1.2 bis 7.5 mm

Artikel-Nr.

W-JT-CSR-1575



Bündeladerschneider FTS für 1.6.-6.0mm

- › einzigartiges Design
- › gehärtete Stahlklinge - kein Nachstellen nötig
- › schneidet Bündeladern von 1.6-6.0mm
- › Schnitttiefe max. 0,2 mm

Artikel-Nr.

W-FTS



Bündeladerschneider FTS 035 für 1.6-6.0mm

- › einzigartiges Design
- › gehärtete Stahlklinge - kein Nachstellen nötig
- › schneidet Bündeladern von 1.6-6.0mm
- › Schnitttiefe max. 0,89 mm

Artikel-Nr.

W-FTS035



Bündeladerschneider FTS 005 bis 2.0mm

- › einzigartiges Design
- › gehärtete Stahlklinge - kein Nachstellen nötig
- › schneidet Bündeladern bis 2mm
- › Bündeladerwandstärke 0,13 - 0,25mm

Artikel-Nr.

W-FTS005



Bündelader-Schneidewerkzeug bis 6.0mm

- › zum Schneiden von Bündeladern bis 6mm Durchmesser und 1mm Wandstärke
- › Ringschnitt
- › gehärtete Stahlklinge für eine lange Lebensdauer

Artikel-Nr.

W-JT-BTR-6



Bündelader-Anschneidewerkzeug für 1.0-3.0mm MSAT® 16

- › für Bündeladern mit Durchmessern von 1.0 - 3.0 mm
- › 16 fest eingestellte Durchmesser
- › eingebaute Dimensionierungskanäle für schnelle Bestimmung der richtigen Einstellung
- › Maße: ca. 48x70x58mm

Artikel-Nr.

W-MSAT16



Bündelader-Anschneidewerkzeug für 1.9-3.0mm MSAT® 5

- › für Bündeladern mit Durchmessern von 1.9 - 3.0 mm
- › schneidet sehr präzise ohne die Fasern zu beschädigen
- › Maße: ca. 99x38x18mm

Artikel-Nr.

W-MSAT5



Bündelader-Anschneidewerkzeug für 1.2-3.3mm

- › Mid Span Slitter / Bündelader-Anschneidewerkzeug
- › für Bündeladern mit Durchmesser von 1.2 - 3.3 mm
- › Bündelader wird auf zwei Seiten eingeschnitten

Artikel-Nr.

W-JT-MS-6

Bündelader-Anschneidewerkzeug 1.2-3.3mm

W-JT-MS-6-BLADE

Ersatzklingen für MS-6



Anschneidewerkzeug für 2.9-6.8mm

- › Mid Span Slitter / Anschneidewerkzeug
- › für Kabel / Bündeladern mit Durchmessern von 2.9 - 6.8 mm
- › Mantel wird beidseitig eingeschnitten

Artikel-Nr.

W-JT-MS-26

Anschneidewerkzeug 2.9-6.8mm

W-JT-MS-26-BLADE

Ersatzklingen für MS-26



Bündelader-Anschneidewerkzeug RAUCUT I

- › zur beschädigungsfreien Freilegung von LWL - Fasern geschnittener oder ungeschnittener Mini-Bündeladern Ø 1,8 bis 4,2 mm durch austauschbare Bündeladerführungen
- › inkl. Spatel, Innensechskantschlüssel, Ersatzmesser, Aderführungen 1.8 / 2.0 / 2.4 / 2.8 / 3.0 / 3.5 / 4.2mm im Kunststoffkoffer

Artikel-Nr.

W-RAUCUT1



LWL-Anschneidewerkzeug RAUCUT II

- › zum Öffnen von ungeschnittenen durchlaufenden Maxibündeladern
- › Anschneiden der Bündeladerhülle durch ein Parallel-Anschnittverfahren
- › austauschbare Führungsrollen für Bündeladerhüllen Ø 5,0 bis 10,0 mm
- › inkl. Knebel, Innensechskantschlüssel, Schraubendreher, Spatel, 6 Führungsrollen Ø 5-10mm, im Kunststoffkoffer

Artikel-Nr.

W-RAUCUT2



Bündeladerschneider

LWL Röhrenchneider für Edelstahlröhrchen 1-4,5mm

- › geeignet für Edelstahlröhrchen mit Außendurchmesser von 1,0 mm - 4,5 mm
- › Anwendung: z.B. Energiekabel mit Edelstahlröhrchen mit LWL-Fasern

Artikel-Nr.

W-RS-STEEL-FX



Miller® Kevlarschere KS1

- › ideal zum Schneiden von Kevlar®
- › ergonomisch geformte Griffe für Rechts- und Linkshänder
- › Klinge microverzahnt

Artikel-Nr.

W-KS1



Kevlarschere

- › ideal zum Schneiden von Kevlar®
- › Klinge microverzahnt
- › große Griffe für ergonomisches Arbeiten

Artikel-Nr.

W-KS-C147



Miller® Kevlarschere 86 1/2 SF

- › zum Schneiden von Kevlar® in Glasfaserkabeln
- › gezahnte Klinge
- › lange Lebensdauer durch Carbon-Stahl
- › gepolsterte Griffe

Artikel-Nr.

W-SCH86-1/2SF

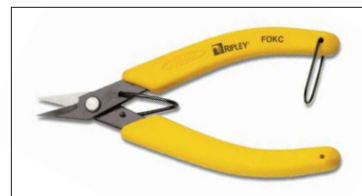


Miller® Kevlar-Schneider FOKC

- › zum Schneiden von Kevlar® in Glasfaserkabeln
- › mit Stahlklingen
- › gleichbleibende, schnelle und saubere Schnitte
- › leicht, kompakt, ergonomisches Handling, gepolsterte, rutschfeste Griffe

Artikel-Nr.

W-FOKC



Kabelschneider < 19mm

- › zum Schneiden von Kabeln
- › für Durchmesser < 19 mm

Artikel-Nr.

W-JT-JIC-750



Kabelschneider < 25mm

- › für bis zu 100-paarige Kabel AWG24, ca. bis 25mm
- › zum Schneiden von Aluminium und weichem Kupfer, nicht für Stahl-/ACSR-Kabel
- › runde Klingen für einen saubereren, konzentrischen Schnitt und Verringerung der Kabelverformung beim Schneiden

Artikel-Nr.

W-JT-JIC-63020



Kevlarscheren & Kabelschneider

Seitenschneider

- › Elektronik-Seitenschneider
- › ideal für eLANtix® Module

Artikel-Nr.

W-ESS1



JONARD TOOLS® Coax- und Netzkabelschneider bis 6 AWG

- › mit zwei abgerundeten Klingen
- › für weiche Kupfer Koax und Netzkabel bis 6 AWG
- › nicht geeignet für Stahl, Aluminiumlegierungen oder harte Kupferkabel
- › Länge ca. 165 mm

Artikel-Nr.

W-JT-JIC-625



JONARD TOOLS® Drahtschneider

- › für Soft Drahtseile bis 6 mm
- › harte Drahtseile bis 5 mm
- › Federdraht bis 2.4 mm
- › Kupfer/Aluminium bis 5 mm

Artikel-Nr.

W-JT-WRC-14



JONARD TOOLS® RC-500 Kabelschneider

- › Kabelschneider mit Ratschenmechanismus für Kupfer-/Aluminium-Stromkabel und ähnliche mehradrige Kabel bis zu einem Querschnitt von ca. 240mm² bzw. Durchmesser max. 32mm
- › sauberer Schnitt, ergonomische Griffe mit Federmechanismus

Artikel-Nr.

W-JT-RC-500



Ritzklinge

- › Keramik Ritzklinge
- › zum Entfernen der überstehenden Faser bei der Steckerkonfektion
- › doppelseitig verwendbar
- › Maße: ca. 50 x 50mm

Artikel-Nr.

W-RITZKLINGE



Ritzstift Diamant

- › Ritzstift mit Diamant-Spitze
- › zum Entfernen der überstehenden Faser bei der Steckerkonfektion
- › 60°-Schräge (Kegel)

Artikel-Nr.

W-RITZSTIFT-D



Ritzstift Saphir

- › Ritzstift Saphir (blau)
- › zum Entfernen der überstehenden Faser bei der Steckerkonfektion
- › 30°-Schräge (einseitig)
- › DualScribe™- Doppelklinge für doppelte Lebensdauer des Werkzeugs

Artikel-Nr.

W-RITZSTIFT-S



Ritzstift Carbid

- › Ritzstift Carbid
- › zum Entfernen der überstehenden Faser bei der Steckerkonfektion
- › 30°-Schräge (Keilspitze 3,8mm breit)
- › robustes eloxiertes Aluminiumgehäuse, Länge: 112mm, Ø 25mm

Artikel-Nr.

W-RITZSTIFT-C



JONARD TOOLS® Ritzstift Carbid

- › Ritzstift Carbid
- › zum Ritzen und Brechen von Glasfasern bei der Steckermontage geeignet
- › 35°-Schräge, Klingenbreite 6mm
- › Metallgehäuse mit Clip, Länge: 134mm, Ø 11mm

Artikel-Nr.

W-JT-FS-616



Werkzeuge zur Steckerkonfektion

Polierscheibe 2.5mm Metall

- › für die Handpolitur von LWL-Steckern mit präziser Ferrulenführung
- › für 2,5mm Ferrulen (ST, SC/PC, FC/PC, ...)
- › Material: Metall

Artikel-Nr.

W-PP2.5



Polierscheibe 2.5mm Kunststoff

- › für die Handpolitur von LWL-Steckern mit präziser Ferrulenführung
- › für 2,5mm Ferrulen (ST, SC/PC, FC/PC, ...)
- › Material: Kunststoff

Artikel-Nr.

W-PP2.5UNI



Polierscheibe für LC

- › für die Handpolitur von LWL-Steckern mit präziser Ferrulenführung
- › für LC/PC Stecker
- › Material: Metall

Artikel-Nr.

W-PPLC



Polierscheibe für SMA

- › für die Handpolitur von LWL-Steckern mit präziser Ferrulenführung
- › für SMA Stecker
- › Material: Metall

Artikel-Nr.

W-PPSMA



Polierunterlage Gummi

- › für die Handpolitur von LWL-Steckern

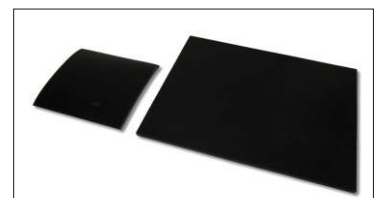
Artikel-Nr.

W-PU-R1

Polierunterlage Gummi, ca. 140 x 140mm

W-PU-R2

Polierunterlage Gummi, ca. 230 x 280mm



Polierunterlage Glas

- › für die Handpolitur von LWL-Steckern

Artikel-Nr.

W-PU-G2

Polierunterlage Glas, ca. 240 x 300mm



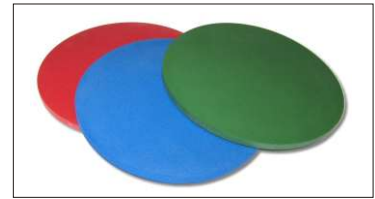
Abb. Ähnlich

Polierunterlagen

- › Pads für Poliermaschinen oder Handpolitur
- › verschiedene Härtegrade

Artikel-Nr.

W-PU-RD50	Polierunterlage rund Gummi,	127mm, 50 duro (rot)
W-PU-RD60	Polierunterlage rund Gummi,	127mm, 60 duro (blau)
W-PU-RD70	Polierunterlage rund Gummi,	127mm, 70 duro (violett)
W-PU-RD80	Polierunterlage rund Gummi,	127mm, 80 duro (grün)



MILLER® Arbeitsplatzunterlage 560x335mm

- › LWL Arbeitsplatzunterlage
- › schwarz
- › Maße ca. 560 x 335 mm

Artikel-Nr.

X-MAT



JONARD® Arbeitsplatzunterlage 558x355mm

- › LWL Arbeitsplatzunterlage schwarz
- › Maße ca. 55,88 x 35,56 cm
- › Material: Vinyl
- › ideal für Glasfaserarbeiten und Polieren von Glasfasern

Artikel-Nr.

W-JT-FWM-2214



Faserschutzhülsen

- › für die Anwendung im Aushärteofen empfohlen

Artikel-Nr.

X-FSH-1.25/2.5	Faserschutzhülse für 1,25 und 2,5 mm Ferrulen (Kunststoff)
X-FSH-1.25M	Faserschutzhülse für 1,25 mm Ferrulen (Metall)
X-FSH-2.5M	Faserschutzhülse für 2,5 mm Ferrulen (Metall)
X-FSH-2.5/3.17	Faserschutzhülse für 2,5 u. 3,17 mm Ferrulen (Metall)



LWL Crimpzange für ST

- › LWL Crimpzange (.042", .068", .078", .128", .151", .178")
- › für ST-Stecker geeignet

Artikel-Nr.

W-CR301J



LWL Crimpzange für ST & SMA

- › LWL Crimpzange Hexagonal 0.151/0.278/0.134/0.139/0.190"
- › geeignet für ST & SMA Stecker

Artikel-Nr.

W-CR-JT-UC-8039



Werkzeuge zur Steckerkonfektion

LWL Crimpzange für ST, SC, LC, FC

- › Universal Crimpzange Miller® (.068", .078", .128", .151", .178")
- › für ST: 151
- › für SC 2mm: 178+078, SC 3mm: 178/128
- › für LC: 128
- › für FC 2mm: 178/078

Artikel-Nr.

W-CR39840-2



LWL Crimpzange

- › Crimpzange Miller® (.068", .100", .137", .213", .255")

Artikel-Nr.

W-CR39840-1



Crimpzange für RJ45

- › Crimpzange für Modularverbinder 4-, 6-, 8-polig

Artikel-Nr.

W-CR-RJ468



Lineal

- › Lineal mit variabler Anlegemarke
- › inch- bzw. mm-Einteilung
- › Tiefenmessungen möglich
- › Länge 150 mm bzw. 6 inch

Artikel-Nr.

W-RMC



Faser-Brechwerkzeuge / Cleaver finden Sie im Register "Spleißtechnik"

FIONEX® Werkzeug-Set “Spleißen”

Werkzeug-Set zum Spleißen, bestehend aus:

- › **W-RCS-114** Profi Abmantelwerkzeug 4.5-29mm mit 3-fach Funktion (Rundumschnitt, Längsschnitt, Spiralschnitt)
- › **W-FTS** FTS Bündeladerschneider 1.6-6.0mm, Schnitttiefe max. 0.2mm
- › **W-CFS3** LWL 3-fach Absetzwerkzeug zum Entfernen des Kabelmantels 3mm-1.6mm, des Buffers 900-250µm, des Coatings 250-125µm
- › **W-KS1** Kevlar Schere mit Stahlklingen Miller
- › **X-ST-FK03** Fiber Optic Cleaning Kit in handlicher Tasche
- › **X-FC-CW100** CleanWipes - 100 Stück fusselfreie trockene Reinigungstücher
- › **X-SWAB-V** Chemtronics Reinigungsstäbchen (Polyester) für V-Nut und Ferrulenreinigung 2,5mm und 1,25mm, 50Stk.-Pack
- › **X-SWAB-M** Chemtronics Reinigungsstäbchen für Linsen/Spiegel in Spleißgeräten, 15Stk.-Pack



Artikel-Nr.

W-LWL-SPLEIßEN Werkzeugset Spleißen
W-JT-H-90 Werkzeug-Tasche H-90

Hinweis: Optional zum Werkzeug-Set “Spleißen” empfehlen wir die Jonard Tools Werkzeugtasche W-JT-H-90 (siehe unteres Bild).

FIONEX® Werkzeug-Set “FTTH”

Werkzeugset Fiber to the Home (FTTH), bestehend aus:

- › **W-JT-H-90** robuste Werkzeug-Tasche, Abmessungen ca. 255 x 280 x 205 mm
- › **W-CFS3** Miller Absetzwerkzeug für 125µm (250µm Coating absetzen), 250µm (600-900µm Buffer absetzen) und 0,9mm (1.6-3mm Kabelmantel absetzen)
- › **W-FTS** Bündeladerschneider 1.6-6.0mm, Schnitttiefe max. 0.2 mm, gelb
- › **W-FTS005** Bündeladerschneider bis 2mm, Bündeladerwandstärke 0,13 - 0,25mm, rot
- › **W-MSAT16** Bündelader-Anschneidewerkzeug für Bündeladern mit Durchmessern von 1.0-3.0mm, 16 fest eingestellte Durchmesser
- › **W-JT-MS-316** Abmantelwerkzeug für Rundumschnitt und Splitt (Mantel wird beidseitig eingeschnitten) für LWL Kabel mit Durchmessern von 2.9 - 6.8mm
- › **W-JT-MS-6** Bündelader-Anschneidewerkzeug für Bündeladern mit Durchmessern von 1.2-3.3mm, Bündelader wird auf zwei Seiten eingeschnitten
- › **W-KS1** Miller Kevlarschere-Metall mit Mikroverzahnung
- › **W-JT-JIC-750** Kabelschneider für Durchmesser <19mm
- › **W-MRS-B-14** Mikrorohrschneider für belegte Mikrorohre von 3 bis 14mm, rotierendes Messer, Mikrorohr wird rundum eingeschnitten
- › **W-JT-MDC-14** Mikrorohrschneider bis 14mm Durchmesser. Schneidet PVC, Nylon, PE und andere Materialien sicher, schnell und gerade
- › **W-Pinzette-S13** Pinzette spitz, Länge ca. 13cm, rostfrei
- › **X-FC-CC25** FIONEX Click Cleaner Basic 2.5mm für PC oder APC Ferrulen (z.B. ST/SC/FC/E2000/DIN etc.) für ca. 800 Reinigungsvorgänge
- › **X-FC-CC125** FIONEX Click Cleaner Basic 1.25mm PC oder APC Ferrulen (z.B. LC oder MU) für ca. 800 Reinigungsvorgänge
- › **X-FC-CW100** FIONEX CleanWipes 100 - fusselfreie Reinigungstücher, trocken, 100 Stk-Pack
- › **X-PW-TC-1 (10 Stück)** SqueezyKleen getränktes Reinigungstuch (200x300mm) einzeln verpackt. Hervorragend zur Entfernung des Buffer Gels in LWL Kabeln geeignet
- › **X-ST-POC03M** Sticklers Fiber Optic Spleiß- und Steckerreiniger, 85g Pump Spray,



Artikel-Nr.

W-LWL-FTTH

FIONEX® Werkzeug-Set “Mikrorohr”

Werkzeugset Mikrorohr, bestehend aus:

- **W-JT-H-22** Werkzeugtasche H-22 leer, robuste, vielseitig einsetzbare Tasche mit zusätzlichem Reißverschluss-Fach vorne, Abmessungen ca. 270 mm x 220 mm x 160 mm (BxTxH)
- **W-JT-MDC-14** Mikrorohrschneider bis 14mm Durchmesser. Schneidet PVC, Nylon, PE und andere Materialien sicher, schnell und gerade.
- **W-JT-MDC-64** Mikrorohrschneider bis 64mm Durchmesser. Schneidet Rohre aus PVC, CPVC, PE, HDPE, PEX und andere nichtmetallische Materialien sicher, schnell und gerade. stabiles Aluminiumgehäuse, gehärtete rostfreie Stahlklinge, Ratsche für leichte Handhabung
- **W-JT-MDC-28** Mikrorohrschneider bis 28mm Durchmesser. Schneidet Rohre aus PVC, CPVC, PE, HDPE und andere nichtmetallische Materialien sicher, schnell und gerade. stabile dreieckige Klinge (austauschbar) für präzises Schneiden, Federnde Griffe für leichte Handhabung, Verriegelung für sicheren Transport
- **W-JT-FS-1416** Mikrorohrschneider für belegte Mikrorohre von 5 bis 16 mm Durchmesser mit einer Wandstärke von 1.5-3.0 mm, geeignet für 14/10 und 16/10 Mikrorohre
- **W-JT-RCS-30** Kabelmantel- und Rohrschneider zum Anschneiden, Rundum- und Längsschnitt von PVC, PE, Gummi und anderen Kabelmänteln an dicken Kabeln. Knarrenmechanismus ermöglicht leichte Handhabung., schmale Klinge ermöglicht Anschneiden / Fensterschnitte von Rohren bis 5mm Wanddicke, Schnitttiefe von 0-5mm einstellbar, doppelseitige drehbare Klinge, auswechselbar, für Kabel und Röhren mit Durchmesser größer 25mm



Artikel-Nr.

W-LWL-MR

FIONEX® LWL-Reparatur-Set

LWL-Reparaturset für spleißfreie Reparaturen an Breakout- und Bündeladernkabeln, bestehend aus:

- **W-JT-H-22** Werkzeugtasche, Abmessungen ca. 270 mm x 220 mm x 160 mm (BxTxH)
- **W-FC-HB08** Economy Cleaver, Klinge mit 16 Positionen
- **W-KS1** Miller Kevlar Schere mit Stahlklingen
- **W-CFS3** Miller CFS-3 Absetzwerkzeug für 125µm, 250µm und 0,9mm
- **AX-VFL-10** ARCTRONIX Visual Fault Locator
- **W-FF-1.25** Adapter für 2,5 auf 1,25mm Ferrulen für VFF
- **6x COSC-QUNI-MM** FIONEX Quick-Fit feldkonfektionierbarer SC Stecker 50/125µm multimode universal für 250µm, 900µm, 2mm, 3mm Kabel
- **6x COSC-QUNI-SM** FIONEX Quick-Fit feldkonfektionierbarer SC Stecker SM 9/125µm universal für 250µm, 900µm, 2mm, 3mm Kabel
- **6x COSA-QUNI-SM** FIONEX Quick-Fit feldkonfektionierbarer SC/APC 8° Stecker SM 9/125µm universal für 250µm, 900µm, 2mm, 3mm Kabel
- **X-ATFBR-12** Full-Breakout-Aufteiler für Bündelader bis 12 Fasern inkl. 1 Aufteilkörper, 12m Simplex-Schutzschlauch orange, Durchmesser: 2,7mm
- **W-RCS-114** Profi Abmantelwerkzeug 4.5-29mm mit 3-fach Funktion (Rundumschnitt, Längsschnitt, Spiralschnitt)
- **W-FTS** Bündeladerschneider 1.6-6.0mm, Schnitttiefe max. 0.2 mm, gelb
- **W-DIAGB5** Seitenschneider diagonale Klingen rote mit Kunststoff ummantelte Griffe, Länge ca. 13cm, Material: Chrom-Vanadium Stahl
- **X-ST-POC03M** Sticklers Fiber Optic Spleiß- und Steckerreiner
- **X-FC-CW100** FIONEX CleanWipes 100 - fusselfreie Reinigungstücher
- **X-FC-CC25** Click Cleaner 2.5mm Basic
- **X-FC-CC125** Click Cleaner 1.25mm Basic
- **X-KBVC18/190BK-10** Klett-Kabelbinder 18x190mm mit Umlenköse schwarz, Set mit 10 Stk.



Artikel-Nr.

W-LWL-REPARATUR

FIONEX® Montage-Set “Feldkonfektionierbare Stecker”

LWL-Montageset für feldkonfektionierbare FIONEX Quick-Fit Stecker, bestehend aus:

- › **W-FC-HB08** Economy Cleaver, Klinge mit 16 Positionen
- › **W-KS1** Miller Kevlar Schere mit Stahlklingen
- › **W-CFS3** Miller CFS-3 Absetzwerkzeug für 125µm (250µm Coating absetzen), 250µm (600-900µm Buffer absetzen) und 0,9mm (1.6-3mm Kabelmantel absetzen)
- › **AX-VFL-10** ARCTRONIX Visual Fault Locator
- › **W-FF-1.25-I** Adapter für 2,5 auf 1,25mm Ferrulen für VFF
- › **X-ST-POC03M** Sticklers Fiber Optic Spleiß- und Steckerreiniger
- › **X-FC-CW100** FIONEX CleanWipes 100 - fusselfreie Reinigungstücher
- › **X-FC-CC25** Click Cleaner 2.5mm Basic
- › **X-FC-CC125** Click Cleaner 1.25mm Basic
- › **X-FC-T1** Werkzeugtasche



Artikel-Nr.

W-LWL-MONTAGE-Q

Werkzeug-Sets

JONARD TOOLS® Werkzeug-Set

Werkzeugset in praktischer Tasche, bestehend aus:

- › JIC-375 3-Loch LWL Absetzwerkzeug
- › JIC-186 Kevlarschere
- › CSR-1575 Abmantler und Bündeladerschneider
- › KN-7 Kabelmesser
- › JIC-2288 8" Seitenschneider
- › CST-1900 Abmantelwerkzeug 4.5-19mm
- › MS-6 Bündelader Anschneidewerkzeug 1.2-3.3mm
- › MS-26 Kabelmantel Splitter
- › JIC-22035 Probe-Pick
- › JIC-842 Telekom Spitzzange
- › JIC-1022 Multi Wire T-Stripper 22-10AWG 0.6-2.6mm
- › UST-500 Universal Kabelabmantler
- › SD-61 Multi-Bit Schraubenzieher 6 in 1



Artikel-Nr.

W-JT-TK-170

JONARD TOOLS® Werkzeug-Set 7-teilig

Jonard Werkzeugset in praktischer Tasche, bestehend aus:

- › #1 PH Schraubenzieher Kreuzschlitz Länge 76mm (3")
- › #2 PH Schraubenzieher Kreuzschlitz Länge 101,6mm (4")
- › #3 PH Schraubenzieher Kreuzschlitz Länge 152mm (6")
- › 4mm (5/32") Schlitzschraubenzieher Länge 101,6mm (4")
- › 3,17mm (1/8") Schlitzschraubenzieher Länge 76mm (3")
- › 6,35mm (1/4") Schlitzschraubenzieher Länge 152mm (6")
- › 7,94mm (5/16") Schlitzschraubenzieher Länge 177,8mm (7")
- › robuste Transporttasche



Artikel-Nr.

W-JT-TK-70INS

JONARD TOOLS® Werkzeug-Set 11-teilig

Jonard Werkzeugset in praktischer Tasche, bestehend aus:

- › isolierte Kombizange
- › isolierte Spitzzange
- › isolierter Seitenschneider
- › isolierte Draht-Abisolierzange #1 PH Schraubenzieher Kreuzschlitz Länge 76mm (3")
- › #2 PH Schraubenzieher Kreuzschlitz Länge 101,6mm (4")
- › #3 PH Schraubenzieher Kreuzschlitz Länge 152mm (6")
- › 4mm (5/32") Schlitzschraubenzieher Länge 101,6mm (4")
- › 3,17mm (1/8") Schlitzschraubenzieher Länge 76mm (3")
- › 6,35mm (1/4") Schlitzschraubenzieher Länge 52mm (6")
- › 7,94mm (5/16") Schlitzschraubenzieher Länge 177,8mm (7")
- › robuste Transporttasche



Artikel-Nr.

W-JT-TK-110INS

JONARD TOOLS® Werkzeug-Tasche H-90

Werkzeug-Tasche ohne Inhalt

- › robuste, vielseitig einsetzbare Tasche mit 21 Fächern
- › 11 Innenfächer, 8 Außenfächer und 2 Fächer mit Klettverschluss bzw. Gummiband
- › Tasche ist verstärkt, sodass die Form auch bei Bestückung mit Werkzeugen erhalten bleibt
- › gepolsterter Metallgriff
- › inkl. Tragegurt
- › inkl. 2 zusätzliche Gurte zur Befestigung z.B. an einer Leiter
- › inkl. Metallclip an der Außenseite zum Befestigen z.B. eines Maßbandes
- › Abmessungen ca. 255 mm x 280 mm x 205 mm (HxBxT)
- › Gewicht ca. 1,5 kg (leer)

Artikel-Nr.

W-JT-H-90



JONARD TOOLS® Werkzeug-Tasche H-22

Werkzeug-Tasche ohne Inhalt

- › robuste, vielseitig einsetzbare Tasche
- › mit zusätzlichem Reißverschlussfach an der Vorderseite
- › extra Reißverschlussfach im Inneren
- › robustes Polyester material für hohe Strapazierfähigkeit und lange Lebensdauer.
- › Abmessungen ca. 270 mm x 220 mm x 160 mm (BxTxH)
- › Gewicht ca. 0,5 kg (leer)

Artikel-Nr.

W-JT-H-22



JONARD TOOLS® Werkzeug-Tasche H-20

Werkzeug-Tasche ohne Inhalt

- › robuste und kompakte Tasche, strapazierfähiges Material
- › gepolstertes Innenfach
- › mit zusätzlichem Reißverschluss-Fach vorne
- › Schlaufen zum Halten oder Anbringen an einem Karabiner
- › Abmessungen ca. 250 mm x 115 mm x 135 mm (BxTxH)

Artikel-Nr.

W-JT-H-20



JONARD TOOLS® Werkzeug-Rolltasche H-125

Werkzeug-Tasche ohne Inhalt

- › robuste, vielseitig einsetzbare Rolltasche
- › mit 25 Taschen für die Aufbewahrung von Werkzeugen
- › Abmessungen ca. 705mm x 375mm x 16mm (ausgerollt)

Artikel-Nr.

W-JT-H-125



Werkzeug-Taschen

JONARD TOOLS® Werkzeug-Rucksack BP-100

Werkzeug-Rucksack ohne Inhalt

- › robuster, vielseitig einsetzbarer Rucksack
- › wasserfester Kunststoffboden
- › mit 2 Fronttaschen zur Aufbewahrung von Kleinteilen
- › 36 Organizer-Taschen und 12 Taschengurte
- › gepolsterte Schultergurte
- › Abmessungen ca. 51 cm x 37 cm x 21 cm (HxBxT)
- › Gewicht ca. 2,9 kg (leer)



Artikel-Nr.

W-JT-BP-100

JONARD TOOLS® Werkzeug-Tasche TKC-110

Werkzeug-Tasche ohne Inhalt

- › gepolsterte Tasche
- › robustes Material für Langlebigkeit
- › mit 11 Befestigungsschlaufen für verschiedene Werkzeuge
- › Abmessungen ca. 320 mm x 220 mm x 70 mm (HxBxT)
- › Gewicht ca. 0,4 kg (leer)



Artikel-Nr.

W-JT-TKC-110

speed•pipe® Schneider

- › speed•pipe® Schneider zum gratfreien Schneiden von speedpipe unter 90° zur Rohrachse
- › für speedpipes bis 20mm Durchmesser

Artikel-Nr.

GA-PIPECUT speed•pipe® Schneider
GA-PIPECUT-BLADE Ersatzklinge für speed•pipe® Schneider



speed•pipe® Rohrschere

- › Rohrschneider zum Schneiden von speed-pipe Rohrverbänden bis 63 mm Außendurchmesser
- › mit Ratschenantrieb

Artikel-Nr.

GA-PIPECUT-RV



Mikrorohrschneider bis 14mm

- › schneidet Microrohre bis 14mm (9/16") Durchmesser.
- › schneidet PVC, Nylon, PE und andere Materialien
- › sauberer und gerader Schnitt
- › Länge: ca. 115 mm

Artikel-Nr.

W-JT-MDC-14



Mikrorohrschneider bis 28mm

- › schneidet Microrohre bis 28mm Durchmesser aus PVC, CPVC, PE, HDPE und andere Kunststoff-Materialien sauber und gerade
- › stabile dreieckige Klinge (austauschbar) für präzises Schneiden
- › federnde Griffe für leichte Handhabung, Verriegelung für sicheren Transport
- › Länge: ca. 184 mm

Artikel-Nr.

W-JT-MDC-28 Mikrorohrschneider
W-JT-MDC-28RB Ersatzklingen (2 Stück)



Mikrorohrschneider bis 64mm

- › schneidet Rohre aus PVC, CPVC, PE, HDPE, PEX und andere nichtmetallische Materialien bis 64mm Durchmesser
- › sauberer und gerader Schnitt, stabiles Aluminiumgehäuse, gehärtete rostfreie Stahlklinge, Ratsche für leichte Handhabung
- › Länge: ca. 242 mm

Artikel-Nr.

W-JT-MDC-64 Mikrorohrschneider
W-JT-MDC-64RB Ersatzklingen (2 Stück)



Mikrorohrschneider 3 bis 14mm

- › Mikrorohrschneider für belegte Mikrorohre von 3 bis 14mm

Artikel-Nr.

W-MRS-B-14



Mikrorohrschneider

Miller® Mikrorohrschneider bis 25mm

- › Mikrorohrschneider bis 25mm Durchmesser
- › schneidet Rohre aus PVC, CPVC, HDPE und andere Kunststoff-Materialien sicher, sauber und gratfrei
- › drei Einstellbereiche 0-8mm, 9-18mm und 19-25mm

Artikel-Nr.

W-MC02-7000



JONARD TOOLS® FS-1080 für Mikrorohre 5-16mm

- › Mikrorohrschneider für Mikrorohre von 5 bis 16 mm Durchmesser mit einer Wandstärke von 1.0-1.3 mm
- › geeignet für 10/8, 12/10, 14/12 Mikrorohre

Artikel-Nr.

W-JT-FS-1080

Mikrorohrschneider

W-JT-FS-1080RB

Ersatzklinge



JONARD TOOLS® FS-1416 für Mikrorohre 5-16mm

- › Mikrorohrschneider für belegte Mikrorohre von 5 bis 16 mm Durchmesser mit einer Wandstärke von 1.5-3.0 mm
- › geeignet für 14/10 und 16/10 Mikrorohre

Artikel-Nr.

W-JT-FS-1416

Mikrorohrschneider

W-JT-FS-1416RB

Ersatzklinge



JONARD TOOLS® DB-5 Entgrater für Mikrorohre

- › Entgratwerkzeug für Mikrorohre
- › Reibahle für Kunststoffrohre

Artikel-Nr.

W-JT-DB-5



IDEAL® - Visual Fault Finder (optische Laserquelle/Rotlichtquelle)

- › lokalisiert Bruchstellen, fehlerhafte Spleiße und Kontakte
- › verwendbar über eine Distanz von 5 km
- › 2.5 mm-Adapter für den Anschluss von ST-, SC- und FC-Steckern etc.
- › inkl. Nylon-Tasche mit Gürtelschleife
- › Funktionsweise: Dauerbetrieb oder Impulsbetrieb
- › schmales Design im Taschenformat im Metallgehäuse
- › benötigt 2xAA Batterien (im Lieferumfang enthalten)



Artikel-Nr.

W-VFF Visual Fault Finder VFF
W-VFF1.25 Adapter für 2,5 auf 1,25mm Ferrulen

FIONEX® Visual Fault Finder in Stiftform

- › lokalisiert Bruchstellen, fehlerhafte Spleiße und Kontakte
- › verwendbar über eine Distanz bis zu 5 km (abhängig von der Faser)
- › 2.5 mm-Adapter für den Anschluss von ST-, SC-,FC-, DIN-, E2000-Steckern
- › Funktionsweise: Dauerbetrieb oder Impulsbetrieb
- › Kompaktes Design im Stiftform (Länge: 156.5mm, 2mm
- › benötigt 2xAAA Batterien (nicht im Lieferumfang)



Artikel-Nr.

W-VFF-2.5-FX FIONEX Visual Fault Finder
W-VFF1.25 Adapter für 2,5 auf 1,25mm Ferrulen

ARCTRONIX® Visual Fault Finder kompakt

- › lokalisiert Bruchstellen, fehlerhafte Spleiße und Kontakte
- › verwendbar über eine Distanz bis zu 5 km
- › 2.5 mm-Adapter für den Anschluss von ST-, SC-,FC-, DIN-, E2000-Steckern
- › inkl. Bedienungsanleitung und Tasche
- › kompakte Größe: 100x30x18mm (LxBxH)
- › benötigt 2xAAA Batterien (nicht im Lieferumfang)



Artikel-Nr.

AX-VFL-10 ARCTRONIX Visual Fault Finder
W-VFF1.25 Adapter für 2,5 auf 1,25mm Ferrulen

ARCTRONIX® Visual Fault Finder robustes Design

- › lokalisiert Bruchstellen, fehlerhafte Spleiße und Kontakte
- › verwendbar über eine Distanz bis zu 5 km
- › 2.5 mm-Adapter für den Anschluss von ST-, SC-,FC-, DIN-, E2000-Steckern
- › inkl. Bedienungsanleitung und Tasche,
- › benötigt 2xAA Batterien (nicht im Lieferumfang)
- › Abmessungen: 175 x 26 x 26 mm



Artikel-Nr.

AX-VFL-R1 ARCTRONIX Visual Fault Finder
W-VFF1.25 Adapter für 2,5 auf 1,25mm Ferrulen

Sonstige Werkzeuge

Spleißschutzpresse

- › mit der Spleißschutz-Presse wird der Spleißschutz optimal um den LWL-Spleiß gelegt, ohne dass mechanische Beanspruchungen auf den Spleiß einwirken

Artikel-Nr.

W-SPANT



Fiber Connector Tool für LC, SC, MU und MT-RJ

- › zum leichteren Stecken und Herausziehen von LWL Steckern aus Patchpanelen und aktiven Komponenten
- › verwendbar für LC, SC-Simplex, SC-Duplex, MU, MT-RJ
- › einfache, komfortable und präzise Handhabung

Artikel-Nr.

W-JT-FCT-100



Fiber Connector Tool für LC

- › zum leichteren Stecken und Herausziehen von LWL Steckern aus Patchpanelen mit hoher Packdichte und aktiven Komponenten
- › verwendbar für LC
- › schmale Backen mit Gummischutz greifen LC-Steckverbinder fest, ohne Stecker zu beschädigen

Artikel-Nr.

W-JT-FCT-200



IET Insertion-Extraction Tool für LC und SC

- › konzipiert zum einfachen Stecken und Abstecken von Fiber Optic Steckern an schwer zugänglichen Kupplungen
- › verwendbar für LC und SC Stecker
- › einfache, komfortable und präzise Handhabung

Artikel-Nr.

W-IET

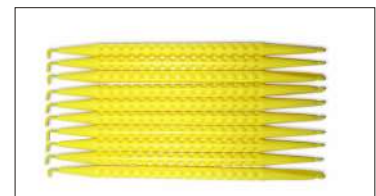


JONARD TOOLS® Probe Pick

- › Hilfsmittel zum leichteren Entnehmen einzelner Fasern
- › ein Ende mit L-Haken (mit Schrumpfschlauch isoliert)
- › zwei kleine Kerben am flachen Ende helfen beim Greifen von Drähten/Fasern
- › 10er Pack

Artikel-Nr.

W-JT-JIC-22035



Seitenschneider diagonal ca. 13cm

- › diagonale Klingen
- › für normalen Einsatz wie z.B. weiche Kupferdrähte
- › rote mit Kunststoff ummantelte Griffe
- › Länge ca. 13cm
- › Material: Chrom-Vanadium Stahl

Artikel-Nr.

W-JT-DIAGB5



Multifunktions-Seitenschneider ca. 16cm

- › diagonale Klingen
- › 1.143mm Abisolierloch und zwei V-förmige Stipping Kerben
- › gezahnte Greifflächen, konische Spitze
- › Länge ca. 16cm
- › Material: Chrom-Vanadium-Stahl

Artikel-Nr.

W-JT-DIAGB6



Kraft Seitenschneider ca. 20cm

- › rote mit Kunststoff ummantelte Griffe
- › Länge ca. 20cm
- › Material: Chrom-Vanadium Stahl

Artikel-Nr.

W-JT-JIC-2288



Schraubendreher 6 in 1

- › Multibit Schraubenzieher 6 in 1
- › für Kreuzschlitzschrauben: PH1, PH2
- › für Schlitzschrauben: Klingenbreite 3/16" (4,7mm) und 9/32" (7,1mm)
- › Nuß: 5/16", 1/4"

Artikel-Nr.

W-JT-SD-61



Präzisions Schraubendreher 4 in 1

- › Multibit Pocket Präzisions Schraubendreher 4 in 1
- › für Kreuzschlitzschrauben: PH0, PH00
- › für Schlitzschrauben: 1/8" (3.2 mm) and 3/32" (2.4 mm)

Artikel-Nr.

W-JT-SD-41



LSA Anlegewerkzeug

- › zur Anschaltung von Adern auf LSA-Leisten
- › ohne Sensor
- › ausklappbare Entriegelungsklinge und Ziehaken

Artikel-Nr.

W-LSA



Pinzette

- › Pinzette spitz
- › Länge ca. 13cm
- › rostfrei

Artikel-Nr.

W-PINZETTE-S13



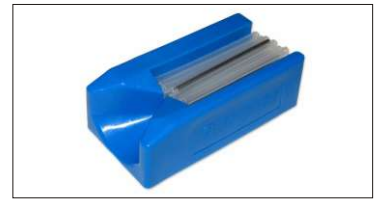
Sonstige Werkzeuge

QuickSleeve für Schrumpfspleißschutz

- › erleichtert das Einführen der Faser in den Schrumpfspleißschutz
- › die konische Zuführung führt die Faser direkt zum Schrumpfspleißschutz
- › Aufnahme bis zu 15 Schrumpfspleißschutz mit einer Länge von 40 - 60 mm
- › nach Einführen der Faser und Entnahme eines Schrumpfspleißschutzes fällt der nächste automatisch nach

Artikel-Nr.

W-JT-PSI-15 (Lieferung erfolgt ohne Schrumpfspleißschutz)

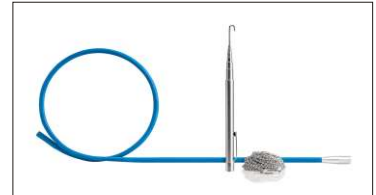


JONARD TOOLS® MagneTrieber® magnetische Fädelhilfe

- › magnetische Fädelhilfe
- › erleichtert das Ziehen von Kabeln in schwer zugänglichen Kabelschächten, Zwischenwänden usw.

Artikel-Nr.

W-JT-MRS-24



Koax Tester

- › zum schnellen Auffinden und Identifizieren mehrerer Koaxialkabel
- › 8 nummerierte und farbcodierte Kabelidentifizierer
- › der eingebaute Tongenerator erkennt Unterbrechungen und Kurzschlüsse
- › automatisches Ausschalten nach 30 Minuten im "Ton" -Modus
- › maximale Kabellänge zum Testen beträgt 4.000 Fuß
- › Stromversorgung: zwei 3V CR2032 Batterien
- › Live-Spannungserkennung
- › Warnleuchte für niedrigen Batteriestand

Kit beinhaltet:

- › Koax-Prüfgerät
- › robustes Nylonnetui
- › 2 Kabel mit Krokodilklemmen
- › Gebrauchsanweisung
- › 8 nummerierte und farbcodierte Kabelidentifizierer



Artikel-Nr.

W-JT-CM-8

Pocket Koax-Kabeltester

- › mit Ton und LED-Anzeige
- › zur Identifizierung von Koaxialkabeln
- › geeignet bis zu 1500m



Artikel-Nr.

W-JT-PT-300

360° Komprimierungswerkzeug

- › für kurze und lange F-Steckverbinder (in Verbindung mit RG59 & RG6 Koaxkabel)
- › 360° F-Steckerunterstützung für PCT-Stecker
- › Stecker-Einpresslänge 17.9 und 20.8mm ist geeignet für die meisten F-Stecker in Verbindung mit RG59 / RG6 Koaxialkabel
- › integrierter Sicherungsbügel am Griff zur Aufbewahrung bzw. Transport



Artikel-Nr.

W-JT-CTF-180

Duales Komprimierungswerkzeug

- › sowohl für kurze als auch für lange F-Steckverbinder
- › grüne Seite für kurze Steckverbinder, blaue Seite für lange Steckverbinder
- › ideal für die Installation von CATV-Netzwerkkabeln

Kompatible Stecker:

- › PPC: CMP6, CMP6Q, CMP59, CMP59Q, CMP11, EX6XL, EX59XL, EX59XLHE, EX6XLWS, EX6LP, EX7, EX7N716, EX11, EX11N716, EX320QR, EX320N716, EX59XLK, EX6XLK, EX6XLP, EX7N716WS, EX59XLK, EX6XLK, EX6XLP, EX7N716WS, EX11N716WS, EX59XLWS, EX11N716WSPLUS, EX11N716PLUS, EX7N716WSPLUS, EX7N716PLUS, EX6XLPLUS, EX6XLWSPLUS, EX59XLPLUS, EX59XLWSPLUS, EX6XLWS, EX6IEC
 - › Digicon: DS6, DS59, DS59Q, DS11, DS7
 - › Belden: SNS11A5TP275, SNS59Q5NS, SNS1P59QS, SNS11A5NS, SNS7ASNS, SNS1P6, SNS59TP275, SNS6TP275, SNS7BNS, SNS1P59, SNS1P59HEL, SNS7BQ, SNS7AS, SNS7B Cablecon: CX3-F596, CX3-IECF, CX3-IECM, FM-RG11-CX3, FM-RG7-CX3, F-CX3
 - › Corning Gilbert UltraEase: GF-UE-59, GF-UE-59Q, GF-UE-6, GF-UE-6Q, GF-UE-5.1, GF-URS-6-SR, GF-URS-59-SR, GAF-URS-11MH
 - › ATX Networks: 9-MPF-CQ
- und viele weitere kurze und lange F-Steckverbinder!



Artikel-Nr.

W-JT-CTF-230

Koax-Werkzeuge

F-Stecker Tool

- › Werkzeug zum Installieren oder Entfernen von F- und BNC-Steckverbindern an schwer zugänglichen Stellen
- › Länge 12" (ca. 30,48cm)
- › an der Rückseite des Griffs befindet sich eine Einführvorrichtung, die beim Herstellen von Verbindungen hilft

Artikel-Nr.

W-JT-RF-12



Abisolierzange für Koax-Kabelenden (RG59/RG6)

- › für Koax-Kabelenden in einer Wanddose
- › einfache Anwendung ohne das Geflecht oder den Leiter zu beschädigen: Kabel einführen, wie ein Schraubendreher drehen und zum Abisolieren entfernen
- › Klettband an der Unterseite des Werkzeugs dient zum Zurückklappen des Geflechts am Kabel nach dem Abisolieren

Artikel-Nr.

W-JT-CSS-596



Abisolierwerkzeug für Koax-Kabel RG59/RG6

- › eingebaute Klinge (UST-210) für ein 2-stufiges Absetzen an RG59 und RG6 Koaxialkabeln für die Terminierung von F-, BNC- und Cinch-Steckern
- › der Kabelstop auf beiden Seiten der Klinge gewährleistet ein präzises Abisolieren
- › das einstellbare Abisolierloch dient zum Abisolieren von CAT3/5E/6/6A Netzwerkabeln
- › separates Abisolierloch für Flachkabel
- › eingebaute Cutter-Funktion zum Schneiden von Kabeln
- › Klettband an der Unterseite des Werkzeugs dient zum Zurückklappen des Geflechts
- › große Fingerschleife für eine gleichmäßige Drehung während des Gebrauchs

Artikel-Nr.

W-JT-UST-596



Drehmomentschlüssel für 7/16" F-Stecker

- › passend für 7/16" F-Steckverbinder
- › bietet ein perfekt kalibriertes Drehmoment, um Schäden durch zu festes Anziehen oder Signalverlust durch zu geringes Anziehen zu vermeiden
- › ergonomisches Design mit abgewinkeltem Kopf und Griff für maximale Hebelwirkung und Komfort
- › kalibriert auf 3,39 Nm (30 in-lb), um die von den meisten Herstellern empfohlenen Drehmomentanforderungen für ihre F-Steckverbinder konstant zu erfüllen
- › hörbares Klicken, wenn der Stecker vollständig angezogen ist

Artikel-Nr.

W-JT-TWAF-71630

