

D-SPLICER



D-Splicer Spießnadel ist optimal zum Spießen von dünnen Tauwerk unter 4 mm Durchmesser geeignet. Das Set besteht aus einem eloxiertem Aluminium-Griff und 4 austauschbaren Nadeln in 2 Größen aus Edelstahl.

Art.-Nr.	Länge	
MR50	D-Splicer Set, 4 Nadeln	
MR52	Ersatznadel 1,0 mm	24 cm
MR54	Ersatznadel 1,5 mm	26 cm
MR56	Ersatznadel 1,5 mm	45 cm

Der D-Splicer FIXED ist ein einfach zu nutzendes Spießwerkzeug. Durch das spezielle Design funktioniert das Werkzeug auch dann, wenn andere Nadeln nicht mehr funktionieren. Die spezielle Doppelnadel beklemmt das Tau und macht es einfacher es durchzuziehen. FIXED XL in Extra lang für den professionellen Einsatz.



Art.-Nr.	FIXED	Tau-Ø	Länge
MRF10	F 10 - 1,0 mm	0 - 2 mm	18 cm
MRF15	F 15 - 1,5 mm	2 - 4 mm	26 cm
MRF20	F 20 - 2,0 mm	4 - 6 mm	26 cm
MRF25	F 25 - 2,5 mm	6 - 8 mm	26 cm

Art.-Nr.	FIXED XL	Tau-Ø	Länge
MRXL15	XL 15 - 1,5 mm	2 - 4 mm	50 cm
MRXL20	XL 20 - 2,0 mm	4 - 6 mm	55 cm
MRXL25	XL 25 - 2,5 mm	6 - 8 mm	55 cm



Diese Scheren sind speziell konzipiert um die modernen Hochleistungstauwerke wie Dyneema®, Spectra® und Aramid zu schneiden. Die Scherenblätter mit Mikroverzahnung sind aus speziellem Edelstahl mit einem hohen Kohlenstoffanteil hergestellt. Der spezielle Schliff und die großen Griffenden ermöglichen ein einfaches und kontrolliertes Schneiden.

Art.-Nr.	
MRD16	Spezialschere



Weiches und flexibles Spezialtape mit glatter Oberfläche und starker Haftkraft für Spießarbeiten. Rollenlänge 66m, Rollenbreite 2cm.

Art.-Nr.	
MR40	Spießtape



Dieses spezielle Keramikmesser ist extrem scharf und widerstandsfähig. Es eignet sich daher perfekt zum Schneiden moderner Hochleistungstauwerke wie Dyneema®, Vectran® und Spectra®. Durch das Keramik bleibt die Schneide auch im harten Einsatz sehr lange scharf und kann nicht rosten.

Art.-Nr.	
MR30	Keramikmesser



Gleistein Ropes
The Perfect Line

Das Gleistein Spießbuch ist ein unentbehrlicher Ratgeber mit leicht verständlichen Anleitungen zum Spießen von Gleistein Seilen und vielen wertvollen Tipps.

Art.-Nr.		
GR9031	72 Seiten	DIN A5