Werkzeuge für die Bearbeitung von POF

- spezielles Schneidverfahren ermöglicht Weiterverarbeitung der Faser ohne Polieren der Schnittfläche
- · optimale Datenübertragungsqualität
- · auswechselbare Schneideinrichtungen in verschiedenen Ausführungen erhältlich



- · Special cutting operation permits further work with fibres without polishing the cut surface
- · Top data transmission quality

· Interchangeable cutting systems available in different versions





Art. No.	Bezeichnung Description	Länge Length	Gewicht Weight
		mm	g
	neiden von polymeren LWL Ø 1,8; 2,2 und 2,3 mm polymeric optical fibres dia. 1.8, 2.2 and 2.3 mm		
8000 0001 3	Zange mit manuellem Messervorschub Tool with manual blade advance	190	490
8001 0001 3	Zange mit Sicherheitsschneideinrichtung Tool with safety cutting system	190	495
	neiden von polymeren LWL Ø 2,2 mm polymeric optical fibres, dia. 2.2 mm	,	
8000 0002 3	Zange mit manuellem Messervorschub Tool with manual blade advance	190	490
8001 0002 3	Zange mit Sicherheitsschneideinrichtung tool with safety cutting system	190	495
	neiden und Abisolieren von polymeren LWL Ø 2,2 mm and stripping polymeric optical fibres, dia. 2.2 mm		
8000 0003 3	Zange mit manuellem Messervorschub Tool with manual blade advance	190	490
8001 0003 3	Zange mit Sicherheitsschneideinrichtung Tool with safety cutting system	190	495
	neiden und Abisolieren von polymerem LWL System MOST and stripping MOST system polymeric optical fibres		
8001 0004 3	Zange mit Sicherheitsschneideinrichtung Tool with safety cutting system Kapazität Ø 2.3 mm capacity dia. 2.3 mm	190	495
8002 0004 3	Zange mit Sicherheitsschneideinrichtung und Abisolierhilfe Tool with safety cutting system and stripping aid Kapazität Ø 2.3 mm capacity dia. 2.3 mm	190	495





Art. No. 8001 0001 3



Art. No. 8001 0002 3



Art. No. 8001 0003 3

