

Art. No.	Bezeichnung Description	Länge Length mm	Gewicht Weight g
Zange zum Schneiden und Abisolieren von DUPLEX-Kabel 2 x Ø 2,2 mm <i>Tool for cutting and stripping DUPLEX cables 2 x dia. 2.2 mm</i>			
8002 0006 3	Zange mit Sicherheitsschneideinrichtung und Abisolierhilfe <i>Tool with safety cutting system and stripping aid</i>	195	535
Zange zum Schneiden, Abisolieren und Crimpen von LWL Ø 2,2 mm für Toshiba-Kontakte <i>Tool for cutting, stripping and crimping POF dia. 2.2 mm for Toshiba connectors</i>			
8000 4000 3	Zange mit manuellem Messervorschub <i>Tool with manual blade advance</i>	180	560
8001 4000 3	Zange mit Sicherheitsschneideinrichtung <i>Tool with safety cutting system</i>	180	590
Schneideinrichtungen für LWL-Zangen <i>Cutting systems for POF-Tools</i>			
8000 0001 0 0	Schneideinrichtung mit manuellem Messervorschub <i>Cutting system with manual blade advance</i>		100
8000 0005 0 0	Sicherheitsschneideinrichtung <i>Safety cutting system</i>		125



patentiert
patented

Art. No. 8002 0006 3



Art. No. 8001 4000 3

Schneideinrichtungen

- als Ersatzteile für alle POF-Werkzeuge mit Schneidfunktion einsetzbar
- problemloser Wechsel der Schneideinrichtung durch den Anwender



Art.No. 8000 0001 0 0

Schneideinrichtung mit manuellem Messervorschub
Cutting system with manual blade advance

Cutting systems

- Can be used as replacements for all POF tools with cutting function
- Easy to replace by the user



Art.No. 8000 0005 0 0

- Sicherheitsschneideinrichtung
- automatische Weitertaktung des Schneidmessers nach jedem Schnitt über ein Vorschubgetriebe
 - gleichmäßige Ausnutzung des gesamten Messerumfanges
 - Blockierung der Schneideinrichtung automatisch nach ca. 2.500 Schnitten
 - integrierte Restschnittanzeige
 - Messerabdeckung zur Minimierung des Verletzungsrisikos - höchste Sicherheit für den Anwender
 - automatische Freigabe des Messers beim Schnitt

patentiert
patented

- Safety cutting system
- Automatic advancement of cutting blade through feed mechanism after each processed cut
 - Even usage of entire blade surface
 - Cutting system blocks automatically after about 2500 cuts
 - Integrated display area of cuts remaining
 - Safety cover for cutting blade to minimize risk of injuries – highest protection for user
 - Automatic release of blade during the cutting process