

Microstripper für PTFE-Isolation

- zum Abisolieren von feinstadrigen PTFE-isolierten Kupferkabeln mit Leiterquerschnitten von 0,005 bis 0,14 mm² (AWG 40-26)
- Festanschlag für Querschnittsbereiche 0,02/0,01 mm² und 0,008/0,005 mm² (AWG 34/36 und 38/40)
- schwenkbarer Anschlag für Querschnittsbereiche 0,14/0,08 mm² und 0,06/0,03 mm² (AWG 26/28 und 30/32)



Microstrip for PTFE insulation

- For stripping fine-strand PTFE-insulated copper wire with conductor cross-sections from 0.005–0.14mm² (AWG 40-26)
- Fixed stop for cross-sections ranges 0.02/0.01 mm² and 0.008/0.005 mm² (AWG 34/36 and 38/40)
- Swivel stop for cross-sections ranges 0.14/0.08 mm² and 0.06/0.03 mm² (AWG 26/28 and 30/32)



Art. No.	Kapazität Capacity mm ²	AWG	Länge Length mm	Gewicht Weight g
8007 5001 3	0,005–0,14	40–26	135	75



Profilschneide
Profile jaws



Schwenkbarer Anschlag
Swivel stop



Festanschlag
Fixed stop

Universalzange für Datenkabel

- Spezialwerkzeug zur Bearbeitung von Datenkabeln
- keine Verletzung der Schirmung bzw. der Innenleiter
- Schere mit zwei Schneidbereichen für:
 - Außenschirmung, Paarschirmung und Innenleiter
 - Kunststofffaser
- kleine, kompakte Bauweise



Multifunction tool for data cables

- Special tool for working on data wire
- No damage to shielding or wire
- Shears with two cutting areas for
 - outer shielding, pair shielding and inside conductors
 - optical fibres
- Small and compact design



Art. No.	Ausführung Finish	Griffe Grips	Außenmantel Outer sheath Ø mm	Länge Length mm	Gewicht Weight g
8007 5003 3	brüniert, Schneide geschliffen burnished, bright ground blades	Kunststoff plastic	4–10	160	90



Abmanteln des Außenmantels
mittels austauschbarem
Formmesser

Outer sheath stripping with
interchangeable profile blades



Schneiden der Paarschirmung
Cutting the double shielding



Schneiden der Innenleiter
Cutting the conductors