



Narzędzie Ripley Miller 400 do wykonywania wcięć w tubach

0703150-S400-NA

OPIS

Slitter Miller seria 400 to narzędzie do wykonywania wcięć w tubach oraz w kablach typu "drop". By dopasować narzędzie do określonej tuby należy dobrać wkładkę prowadzącą w odpowiednim rozmiarze.

Podwójne ostrza nacinają tubę w dwóch punktach, aby zapewnić precyzję cięcia zarówno w nacięciach na określonej długości kabla jak i jego końcu.

Kolorowe wkładki zapewniają łatwą identyfikację przewodnic, a miękkie rękojeści pokryte tworzywem zmniejszają obciążenie dłoni. Samozamykająca konstrukcja i blokada zatraskowa zwiększają bezpieczeństwo użytkownika.

MODEL KOLOR NASADKI ŚREDNICA TUBY

400-1.8	miedziany	1.6-1.8 mm
400-2.2	czerwony	2.0-2.2 mm
400-2.5	niebieski	2.3-2.5 mm
400-3.0	zielony	2.6-3.0 mm
400-3.3	zielony	3.0-3.3 mm
400-3.5	żółty	3.3-3.6 mm
400-4.0	szary	3.7-4.1 mm
400-4.5	beżowy	4.2-4.5 mm
400-5.0	brązowy	4.6-5.1 mm
400-6.0	granatowy	5.6-6.0 mm
400-Drop A	złoty	4.4x8.2 mm
400-8.5	pomarańczowy	8.3-8.5 mm
400-9.1	niebieski	8.9-9.1 mm

Narzędzie dostępne jest również w zestawie z wymiennymi wkładkami prowadzącymi pasującymi do określonych rozmiarów tub:

Zestaw 80830 - 2.5 mm, 3.0 mm, 4.4 mm, 8.2 mm
Zestaw 80830-001 - 2.2 mm, 2.3 mm, 3.0 mm
Zestaw 80830-002 - 1.8 mm, 2.2 mm, 2.5 mm, 3.0 mm, 3.3 mm
Zestaw 80830-007 - 8.5 mm
Zestaw 80830-008 - 3.0 mm, 3.5 mm, 5.0 mm
Zestaw 80830-009 - 5.3 mm
Zestaw 80830-010 - 6.0 mm
Zestaw 80830-016 - 3.5 mm

CENY I DOSTĘPNOŚĆ

Kod towaru	Nazwa	Jedn.
0703150-S400-4.0	Narzędzie Ripley Miller 400-4.0mm do wykonywania wcięć w tubach (3.7 - 4.1mm)	szt.
0703152-S400-6.0	Narzędzie Ripley Miller 400-6.0mm do wykonywania wcięć w tubach (5.6 - 6.0mm)	szt.