

Narzędzie Ripley Miller MSAT-X do wykonywania wcięć w tubach (1.9-5.0mm)

0703125-MSAT-X



OPIS

MSAT-X firmy Ripley Miller® to wszechstronne narzędzie do wykonywania wcięć w kablach i tubach światłowodowych o średnicy 1,9-5mm. Umożliwia uzyskanie dostępu do włókien bez konieczności przecinania kabla.

- Dwie pozycje ostrzy dla kontroli głębokości cięcia
- Dwie prowadnice dla lepszego dopasowania
- Pokrywa na zawiasach ułatwia odpowiednie umiejscowienie osłon
- Fabrycznie ustawione ostrza i głębokości cięcia nie wymagają regulacji
- Prowadnice oznaczone są kolorami w celu łatwej identyfikacji
- Bezpieczna, kompaktowa i ergonomiczna konstrukcja wygodnie leży w dłoni umożliwia łatwą obsługę bez ryzyka obrażeń
- Dostępne są zapasowe ostrza

CENY I DOSTĘPNOŚĆ

Kod towaru	Nazwa	Jedn.
0703125-MSAT-X	Narzędzie Ripley Miller MSAT-X do wykonywania wcięć w tubach (1.9-5.0mm)	szt.