



Obcinarka do włókien światłowodowych

Gilotyna umożliwiająca precyzyjne cięcie (90°), co przekłada się później do wykonania perfekcyjnego spawu (0.01dB). Do jedno- i wielomodowych włókien światłowodowych. Wyposażona w prowadnice pozycjonujące dla włókien o powłoce 250 i 900µm oraz dla włókien o zewnętrznej powłoce 3mm. W zestawie zbiornik do zbierania nadmiaru włókna po cięciu. Ochronna torba transportowa.

Nr Kat.	232301
Nr log.	OSMN
EAN13	8424450187968

Opakowanie

Pudełko	1 szt.
----------------	--------

Dane fizyczne

Waga netto	440,00 g
Waga brutto	440,00 g
Szerokość	56,00 mm
Wysokość	63,00 mm
Głębokość	85,00 mm
Główna waga produktu	440,00 g

Cechy wyróżniające

- Wyposażona w nóż z magnezem, który zapobiega przedwczesnemu zużyciu się narzędzia
- Wyposażona w specyficzny otwór, który znacznie ułatwia proces cięcia

- Wysoka precyzja cięcia włókna o średnicy 125 mikronów (90°)
- Zawiera zbiornik do zbierania nadmiaru włókna po cięciu

Ogólna charakterystyka

- Do włókien o powłoce 250 i 900µm oraz dla włókien o zewnętrznej powłoce 3mm
- Regulacja cięcia od 5mm do 20mm
- Żywotność ostrza > 16.000 cięć