



Precyzyjny stripper do światłowodów, z 4 strefami roboczymi

Stripper i narzędzie tnące do szybkiego, bezpiecznego i precyzyjnego usuwania zarówno osłony, jak i różnych powłok nałożonych na włókno (900 i 250 μ m).

Wyposażone w 4 strefy robocze, dzięki czemu:

- Strefa cięcia (4): ułatwia cięcie włókna lub jego zewnętrznej osłony, unikając w ten sposób wymiany potrzebnych narzędzi, i tym samym mając bezpośredni wpływ na czas pracy
- Strefa usuwania osłony (3): umożliwia usunięcie osłony włókien o średnicy od 3 do 1,6mm, umożliwiając w ten sposób dostęp do włókna
- Strefa ekstrakcji osłony/powłoki 900 μ m (2): za pomocą tej strefy możemy usunąć osłonę/powłokę 900 μ m, zmniejszając średnicę osłony do 250 μ m
- Strefa ekstrakcji osłony/powłoki 250 μ m (1): w tej strefie można usunąć osłonę/powłokę, zmniejszając średnicę włókna do 125 μ m (średnica odpowiednia do wykonania spawu)

Fabrycznie skalibrowane ostrze tnące i odciągowe zapewniają brak ewentualnych zniszczeń lub nacięć włókna, zapewniając wysokiej jakości wykończenie. Wyposażony w automatyczny system powrotu przy maksymalnym otwarciu (sprężyna), aby ułatwić wykonywanie czynności związanych z przygotowaniem włókna i skrócić czas pracy.

Ponadto zawiera blokadę bezpieczeństwa pozwalającą uniknąć możliwych obrażeń podczas transportu.

Opakowanie pojedyncze (woreczek).

Nr Kat.	2324
Nr log.	OAIZ
EAN13	8424450142547

Opakowanie

Woreczek	1 szt.
-----------------	--------

Dane fizyczne

Waga netto	111,00 g
Waga brutto	111,00 g
Szerokość	77,00 mm
Wysokość	153,00 mm
Głębokość	10,00 mm
Główna waga produktu	124,00 g

Cechy wyróżniające

- Narzędzie stosowane do usuwania zewnętrznej i wewnętrznej powłoki włókna
- Kompatybilne z włóknami o różnych średnicach: 250µm i 900µm
- Ergonomiczny zestaw uchwytów oraz gumowe wykończenie zapewnia wygodny i wysoki chwyt
- Niezbędne narzędzie do ogólnych prac związanych ze światłowodami, a zwłaszcza do przygotowywania światłowodu do spawania.

Przykład zastosowania

