



Precisions-skalare för optisk fiber med 4 arbetszoner

Avskalnings- och kapverktyg för snabb, säker och exakt borttagning av både manteln och olika coating, som appliceras på fibern (900 och 250 μm).

Den har 4 arbetszoner:

- Kapzon (4): Underlättar kapning av fibern och yttre mantel, vilket undviker verktygsbyte och minskar därför arbetstiden
- Borttagningszon för fiberhölje (3): Tillåter borttagning av fiberhöljen mellan 1,6 och 3 mm i diameter, vilket ger tillgång till fibern i fråga
- Zon för borttagning av 900 μm skydd/coating (2): Med denna zon tar vi bort 900 μm skyddet/coatingen och minskar fiberdiametern till 250 μm
- Zon för borttagning av 250 μm skydd/coating (1): Med denna zon tar vi bort skyddet/coatingen och minskar fiberdiametern till 125 μm (arbetsdiameter för svetsning)

De fabriksförkalibrerade skär- och avskalningsblad är utformat för att undvika repor eller jack i fibern, vilket säkerställer en kvalitetsfinish.

Den har ett automatiskt retursystem vid maximal öppning (fjäder), för att underlätta arbetet och minska tiden. Dessutom finns ett säkerhetslås för att undvika eventuella skador och tar minimal plats under transport.

Levereras i individuell påsv.

Ref.	2324
	OAIZ
EAN13	8424450142547

Förpackning

Påse 1 st.

Fysisk data

Nettovikt 111,00 g

Bruttovikt 111,00 g

Bredd 77,00 mm

Höjd 153,00 mm

Djup 10,00 mm

Huvudproduktens vikt 124,00 g

Utmärkande egenskaper

- Precisions-skalare för att skala, yttre och inre coating av fibern
- Lämplig för användning på fiber med olika diametrar: 250 µm och 900 µm
- Ergonomiskt handtag, som erbjuder ett bekvämt och säkert grepp tack vare sin gummifinish
- Viktigt verktyg för allmänt fiberoptiskt arbete, speciellt för att förbereda fibern för fibersvetsning

Applikationsexempel

