

DATENBLATT

Absetzwerkzeug 600µm -1100µm zum Absetzen des Sekundär Coating



Beschreibung

Das Glasfaser Absetzwerkzeug wurde speziell entwickelt, um das Sekundär Coating von Glasfasern präzise von 600µm -1100µm auf 250µm abzusetzen. Es gewährleistet eine saubere und schonende Entfernung des schützenden Coatings, ohne die empfindliche Glasfaser zu beschädigen. Dies macht es zum idealen Werkzeug für professionelle Techniker, die höchste Präzision bei der Glasfaserbearbeitung benötigen.

Dank der ergonomischen Bauweise liegt das Werkzeug perfekt in der Hand und ermöglicht eine einfache Handhabung, selbst bei langwierigen Arbeiten. Die scharfen, speziell entwickelten Klingen sorgen für eine exakte Trennung des Coatings, wodurch eine reibungslose Vorbereitung für nachfolgende Prozesse wie Spleißen oder Konfektionierung gewährleistet wird.

Dieses Glasfaser Absetzwerkzeug ist die optimale Wahl für alle, die auf präzises Arbeiten und Langlebigkeit setzen – ideal für Installationen, Wartungen oder Forschungsanwendungen in der Glasfasertechnik.

Vorteile:

- Präzises Absetzen des Sekundär Coatings von 600µm -1100µm auf 250µm
- Schonende Behandlung der Glasfaser
- Ergon Ergonomisches Design für komfortables und müheloses Arbeiten
- Hochwertige Materialien für Langlebigkeit und Zuverlässigkeit
- Geeignet für professionelle Anwendungen in der Glasfaserinstallation und Wartung

Mechanische Eigenschaften

Mit Abisolierfunktion

Ja

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Ausführung
399232	Absetzwerkzeug 600µm -1100µm zum Absetzen des Sekundär Coating	Absetzwerkzeug 600µm - 1100µm

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 09-09-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.