

Splitting Cutter

Normgerechte Kabelprobenvorbereitung zur Wärmedehnungs- und Zugprüfung

Art.Nr.: 402.0006.01



Kabelmessgeräte



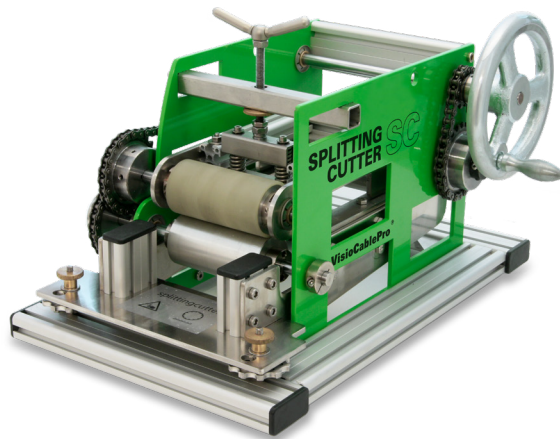
Software



Probenvorbereitung



Sonstige Geräte



Technische Daten:

Maße (Breite x Tiefe x Höhe)	380 x 460 x 300 mm
Gewicht	18,5 kg
Material	Stahlgehäuse, Stahlspindel (gehärtet), Aluminium
Messer	Edelstahlklinge
Einstellung der Schnittdicke	gemäß IEC 60811 -501, -507 einstellbar (0,1 mm Schritte möglich)

Gerätedetails:

- Einhaltung der Norm IEC 60811 -501, -507 (Wärmedehnungs- und Zugprüfung)
- Proben werden vom innenliegenden Teil des Mantels und der Isolierhülle entnommen
- Entfernung aller Rillen und/oder leitfähigen Schichten
- Entwickelt, um nach Normvorgaben eine **Probenstärke zwischen 0,8 mm und 2,0 mm** zu schneiden

Speziell für weiches Material geeignet. Hartes Material, wie z.B. PE, XLPE, HDPE oder harte Gummimischungen teilweise möglich, je nach Probenbeschaffenheit. Für eine verbindliche Zusage empfehlen wir, Muster an iiM AG für eine Evaluierung zu schicken.

Funktionsweise:

1. Schnittdicke einstellen
2. Probe zum Schnitt einlegen
3. Schneiden
4. Probe entnehmen

