

Splitting Cutter SC-PE

Normgerechte Kabelprobenvorbereitung zur Wärmedehnungs- und Zugprüfung

Art.Nr.: 402.0006.02



Technische Daten:

Maße (Breite x Tiefe x Höhe)	760 x 500 x 500 mm
Gewicht	58 kg
Versorgungsspannung	100 - 240 V 50 - 60 Hz
Leistungsaufnahme	max. 100 W
Material	Aluminium, Edelstahl
Klinge	Edelstahlklinge
Ø - Kabelprobe	max. Außendurchmesser 130 mm
Einstellung der Schnittdicke	gemäß IEC 60811 -501, -507 einstellbar
Normgerechte Probenvorbereitung	gemäß IEC 60811 -501, -507



Kabelmessgeräte



Software



Probenvorbereitung



Laborgeräte für
Materialprüfungen

Gerätedetails:

- Einhaltung der Norm **IEC 60811 -501, -507** (Wärmedehnungs- und Zugprüfung)
- Handliches, elektrisches Gerät für Labore
- Entwickelt, um nach Normvorgaben eine **Probenstärke zwischen 0,8 mm und 2,0 mm** zu schneiden
- Speziell für Mittel- und Hochspannungskabel aus harten Materialien

Funktionsweise:

1. Probe einspannen
2. Schnittdicke einstellen
3. Schutzhaube schließen
4. Schneiden
5. Schutzhaube öffnen
6. Probe entnehmen



NEUE VERSION

- Mit einem größeren Verfahrensweg ist es ab sofort möglich, längere Proben zu schneiden
- Durch eine besser abgestimmte Übersetzung wird ein schnellerer Schneidvorgang erreicht
- Der Arbeitsbereich wird durch eine geschlossene Haube vollständig umschlossen