

Flat Cable Cutter 75 - FCC 75

Probenschneidgerät für Flachbandkabel bis max. 75 x 8 mm (Breite x Höhe)

Art.Nr.: 402.0007.15



Technische Daten:

Maße (Breite x Tiefe x Höhe)	225 x 235 x 450 mm
Gewicht	7,7 kg
Klinge	einseitig geschliffene Spezialklinge by iIM
Kabelprobe	Breite: max. 75 mm Höhe: 1 - max. 8 mm Länge: min. 30 mm
Normgerechte Probenvorbereitung	gemäß IEC 60811

Sparen Sie bis zu 2/3 Messunsicherheit mit gut vorbereiteten Proben!



Gerätedetails:

ACHTUNG: Leiter müssen vor dem Schneiden entfernt werden!

- Sehr robustes Gerät zum schnellen und effizienten Schneiden von Flachbandkabeln
- Exaktes Einstellen der Probendicke (materialabhängig)
- Dünne, gleichmäßig und parallel geschnittene Proben mit glatter Oberfläche (Besonders die vielen sehr kleinen Kerne erfordern einen sehr dünnen Schnitt, um Schatten zu vermeiden)
- Sichere und reproduzierbare Messergebnisse



Anwendungsgebiete:

- Normgerechte Probenvorbereitung gemäß IEC 60811
- Schneiden von Flachbandkabelproben bis zu einer Breite von max. 75 mm und einer Höhe von max. 8 mm
- Optimal zur Vorbereitung von Kabelproben zur qualitativen Messung an Offline-Kabelmessgeräten
- Einsatz des FCC75 ist wesentlich für Ihre Qualitätssicherung
- Kompaktes Maß und geringes Gewicht zum optimalen Einsatz im Labor und in der Produktion



Kabelmessgeräte



Software



Probenvorbereitung



Laborgeräte für Materialprüfungen



Weitere Geräte für die Kabelindustrie