

Trancheuse pour câbles rubans, modèle 75 - FCC 75

Coupe-échantillon pour câble plat jusqu'à max. 75 x 8 mm (largeur x hauteur)

Article n°: 402.0007.15



Données techniques:

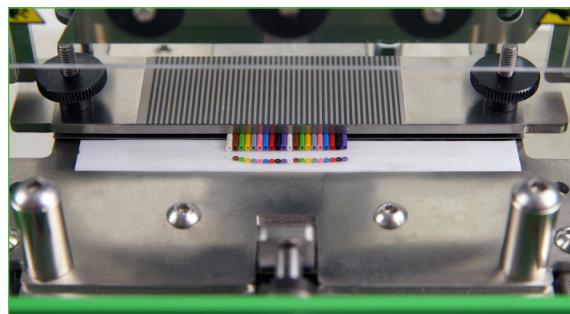
Encombrement (largeur x longueur x hauteur)	225 x 235 x 450 mm
Poids	7.7 kg
Lame/ Lame en acier	Lame spéciale iIM à une face meulée
Échantillon de câble	Largeur: max. 75 mm Hauteur: 1 - max. 8 mm Longueur: min. 30 mm
Norme de Mesure	conformément à IEC 60811

Détail du périphérique:

Grâce à des échantillons soigneusement préparés vous éviterez jusqu'à 2% d'incertitude de mesure

Attention : les conducteurs doivent être enlevés avant l'opération de tranchage!

- Appareil de construction très robuste permettant le tranchage rapide et efficace sur câbles ruban
- Réglage précis de l'épaisseur de l'échantillon (en fonction des matériaux)
- Échantillons minces, régulière et de coup parallèle ayant une surface lisse (En particulier les tranches effectuées sur câbles très petits nécessitent une épaisseur très fine pour éviter les ombres optiques)
- Résultats de mesure sûrs et reproductibles



Domaine d'applications:

- Préparations correspondantes aux normes **IEC 60811**
- Tranchage d'échantillons de câbles ruban jusqu'à une largeur de max. 75 mm et une hauteur de max. 8 mm
- Idéal pour préparer des échantillons de câbles destinés à être soumis aux mesures qualitatives sur des instruments hors ligne
- L'utilisation de la trancheuse FCC75 est essentielle pour l'assurance de la qualité
- Taille compacte et poids réduit conçue pour une utilisation optimale en laboratoire et en production