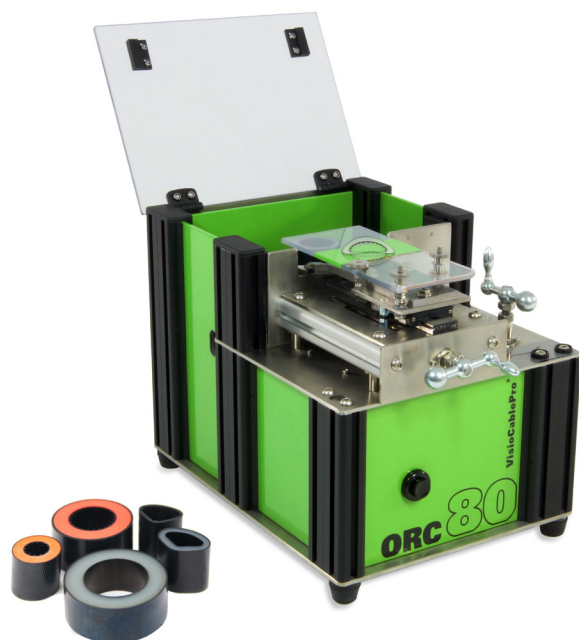


Trancheuse ORC 80

Pour l'échantillonnage d'isolants de conducteurs et de câbles

Article n°: 402.0007.10



Données techniques:

Encombrement (largeur x longueur x hauteur)	250 x 380 x 260 mm
Poids	17,3 kg
Tension d'alimentation	100 - 240 V 50 - 60 Hz
Puissance absorbée	221 W maxi
Lame	Acier inoxydable
Éclairage	LED
Ø Échantillons câbles	8 a 80 mm
Longueur des échantillons de câbles	50 mm maxi / 30 mm mini



Appareils de mesure de câbles



Logiciels



Dispositifs pour la préparation d'échantillons

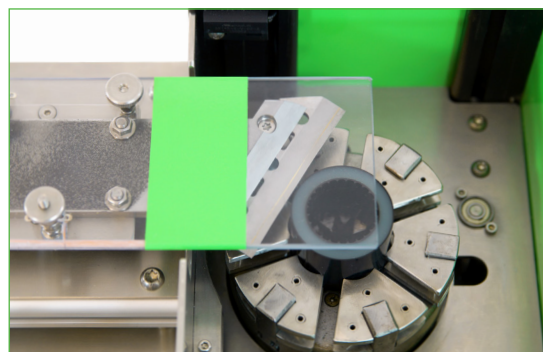


Périphériques additionnelles

Détails de l'instrument:

Économisez jusqu'à 2% d'incertitude grâce à la préparation soignée des échantillons

- Construction robuste
- Échantillons minces aux surfaces lisses
- Fonctionnement simple et rapide
- Illumination par LED de la lame
- Découpe précise et reproductible



Domaine d'application:

- Préparation des échantillons en conformité aux normes IEC 60811
- Assure la découpe rapide et efficace en tranche de câbles aux gaines à mélanges standards ou rigides (PE, XLPE) pour des diamètres extérieurs jusqu'à 80 mm
- Dispositif optimal de préparation d'échantillons de câbles destinés à être mesurés optiquement hors ligne
- Essentiel à un contrôle sérieux de la qualité des extrusions