

Trancheuse ORC 65

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

Article n°: 402.0007.01



Données techniques:

Encombrement (largeur x longueur x hauteur)	400 x 400 x 280 mm
Poids	8,5 kg
Tension d'alimentation	100 - 240 V 50 - 60 Hz
Puissance absorbée	40 W maxi
Lame	Martor Grafix 680 Article n°: 404.0004.05
Éclairage	LED
Ø Échantillons câbles	1 a 65 mm
Longueur des échantillons de câbles	50 mm maxi / 25 mm mini



Appareils de mesure de câbles



Logiciels



Dispositifs pour la préparation d'échantillons

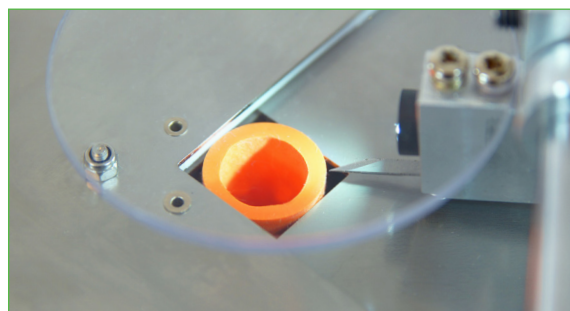
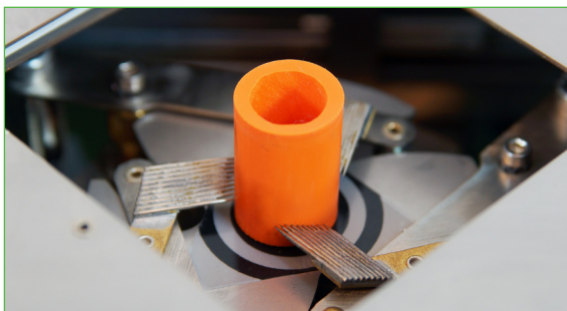


Périphériques additionnelles

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
- Couper les échantillons de câbles jusqu'à un diamètre extérieur de 65 mm
- Préparation optimale des échantillons de câbles assurant une mesure de haute précision sur les instruments optiques hors-ligne
- L'utilisation de trancheuses est essentiel pour pouvoir rejoindre des résultats fiables
- Des échantillons de préparation propres, uniformes assurent des résultats de mesure fiables
- La totalité des tranches doivent être préparées de façon comparables et de cette manière l'ORC 65 complète efficacement l'utilisation des instruments de mesure VisioCablePro[®]
- Taille compacte et poids réduit pour une utilisation optimale en laboratoire et en production