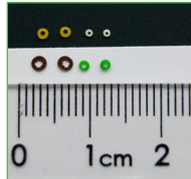


Trancheuse ORC Micro

Pour la découpe en rondelles de couches isolantes sur âmes et de petits câbles

Article n°: 402.0007.03



Données techniques:

Encombrement (largeur x longueur x hauteur)	200 x 200 x 170 mm
Poids	3,25 kg
Tension d'alimentation	100 - 240 V 50 - 60 Hz
Puissance absorbée	60 W maxi
Lame/ Lame en acier	En acier inox Article n°: 404.0004.05
Éclairage	LED
Ø Échantillons câbles	De 0,5 a 3,5 mm
Longueur des échantillons de câbles	40 mm maxi / 15 mm mini
Norme de Mesure	conformément à IEC 60811



Détails de l'instrument:

Économisez jusqu'à ⅓ d'incertitude grâce à la préparation soigneuse des échantillons

- Fonctionnement simple et rapide
- Construction robuste et compacte en acier inoxydable
- 4 guide-câbles différents pour stabiliser les échantillons
(sur demande, d'autres accessoires de différentes tailles sont disponibles - Article n°: 402.0007.13)



Domaine d'application:

- Préparation des échantillons (rondelles) suivant normes **IEC 60811**
- Dispositif permettant la coupe d'échantillons très petits de Ø 0,5 a 3,5 mm selon les caractéristiques des mélanges et l'épaisseur de la gaine
- Dispositif optimal pour la préparation d'éprouvettes a mesurer sur les instruments optiques
- L'utilisation de la trancheuse est essentiel pour pouvoir garantir la gestion de la qualité
- Appareil compact et léger facile à utiliser dans les laboratoires et sur les lieux de production

Equipement supplémentaire convenable

- **Sample Picker** - Idéal pour le positionnement des plus petits échantillons de câbles - Article n°: 402.0015.01

➔ page 27

