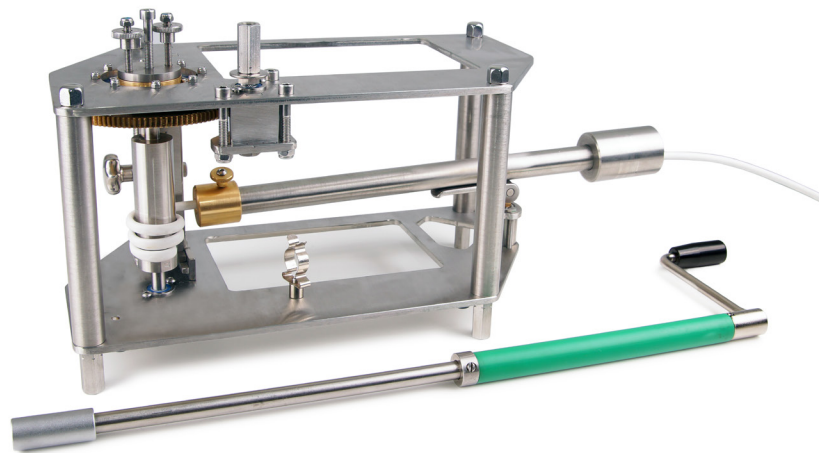


# Essai d'enroulement froid, CBT

Dispositif de test de flexion à froid à basse température

Article n°: 402.0020.01



## Données techniques:

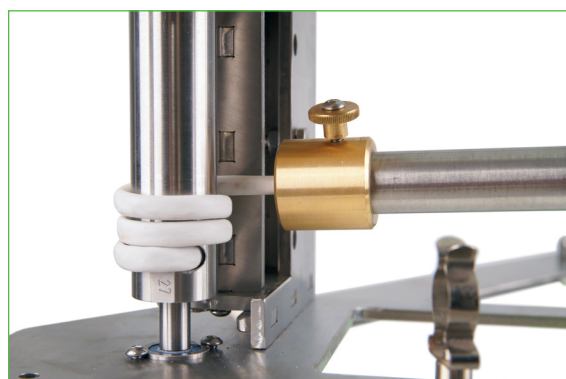
<b>Encombrement</b> (largeur x longueur x hauteur)	350 x 485 x 410 mm
<b>Poids</b>	Dispositif: 21 kg   Accessoires: 14 kg
<b>Matériel</b>	Acier inoxydable
<b>Norme de Mesure</b>	conformément à IEC 60811-504

## Détails de l'instrument:

- Dispositif et fonctionnement selon la norme **IEC 60811-504**
- Le Set contient différent mandrin et de buses d'équilibrage:  
Mandrin : 10, 12, 14.5, 18, 22, 27, 33.5, 41, 50 mm diamètre externe  
Buse d'équilibrage : 3.2, 4, 5, 6.2, 7.7, 9.6, 12, 15 mm diamètre interne
- Construction très robuste et solide, les broches d'enroulement s'emboîtent facilement et les guides se fixent facilement
- Rapport de transmission 5/1 : 5x rotation de la manivelle = 1x rotation du mandrin
- Rapport de diamètre broche / guide: 0,8 x diamètre de l'échantillon
- Approprié pour le positionnement en réfrigérateur à double fond - Art. No : 402.0020.04



Coffret d'accessoires



Appareils de mesure de câbles



Logiciels



Dispositifs pour la préparation d'échantillons



Appareils de laboratoire pour control de matériaux