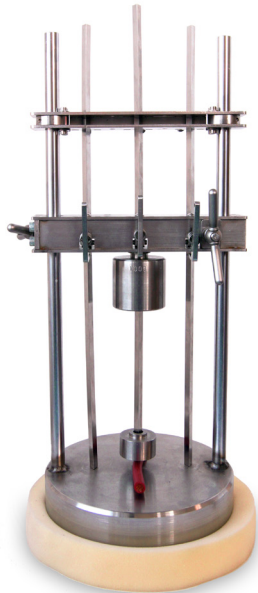


# Test d'impact à froid

Dispositif pour test d'impact à basse température

Article n°: 402.0001.01



Exemple

## Données techniques:

<b>Encombrement</b> largeur x longueur x hauteur (sous Réserve de modifications techniques)	200 x 200 x 520 mm
<b>Poids</b> (sous Réserve de modifications techniques)	15 kg
<b>Material</b>	Stainless steel
<b>Norme de Mesure</b>	conformément à IEC 60811 -506 (IEC 60811-1-4) point 8.5 VDE PV01: 2008-02



Appareils de mesure de câbles



Logiciels



Dispositifs pour la préparation d'échantillons



Appareils de laboratoire pour control de matériaux

## Détails de l'appareil:

- Construction et réalisation conformément aux normes **IEC 60811-506(IEC 60811-1-4)** Point 8.5
- Le Kit contient les masses nécessaires pour le test
- Une manipulation simple
- La construction est très robuste et compacte
- Pièce pour frapper En Acier fournie
- Test simultané de 3 échantillons possible
- Dispositif de Test adapté au positionnement dans une chambre froide

## Options :

- Test d'impact à froid « un échantillon »
- Test d'impact à froid « jusque 3 échantillons »
- Test d'impact à froid « 1x photo voltaïque » (VDE PV01 :2008-02)
- Congélateur de laboratoire – Spécifications techniques à la demande
- Réfrigérateur jusque -55°C – spécification technique sur demande
  - Réfrigérateur sans double fond - Art. No : 402.0020.02
  - Réfrigérateur incl. double fond (pour test de flexion à froid à basse température)