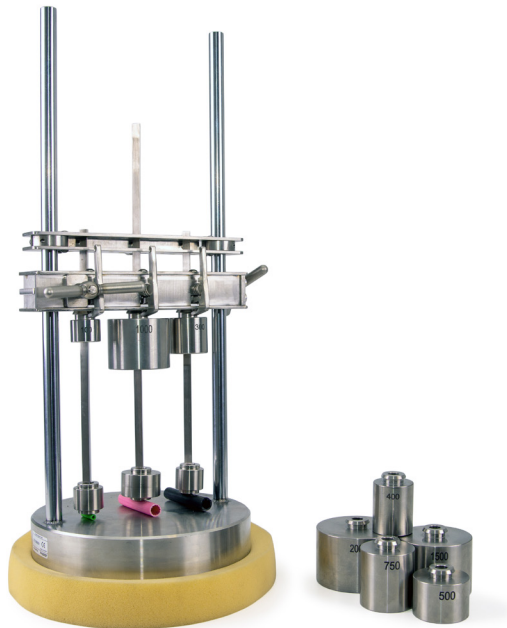


# Kälteschlagprüfung

Vorrichtung zur Schlagprüfung bei niedriger Temperatur

Art.Nr.: 402.0001.01



Vollversion mit 3 Proben

## Technische Daten:

<b>Maße</b> (Breite x Tiefe x Höhe) (technische Änderungen vorbehalten)	200 x 200 x 520 mm
<b>Gewicht</b> (technische Änderungen vorbehalten)	15 kg
<b>Material</b>	Edelstahl
<b>Normgerechte Durchführung</b>	gemäß IEC 60811-506 (IEC 60811-1-4) Punkt 8.5 VDE PV01:2008-02



Kabelmessgeräte



Software



Probenvorbereitung



Laborgeräte für  
Materialprüfungen

## Gerätedetails:

- Bauweise und Durchführung entsprechen der Norm **IEC 60811-506 (IEC 60811-1-4) Punkt 8.5**
- Set beinhaltet die benötigten Gewichte zur Prüfung
- Einfache Handhabung
- Sehr robuste und massive Bauweise
- Aufschlagstücke aus Stahl mit enthalten
- Simultanes Prüfen von 3 Proben möglich
- Prüfvorrichtung geeignet zur Positionierung in der Kältekammer - Art.Nr.: 402.0020.02

## Optionen:

- Kälteschlagprüfung „eine Probe“
- Kälteschlagprüfung „bis zu 3 Proben“
- Kälteschlagprüfung „1 x Photovoltaik“ (VDE PV01:2008-02)
- Labor Gefrierschrank - technische Daten auf Anfrage
- Kältekammer - bis zu -55°C - technische Spezifikationen auf Anfrage
  - Kältekammer ohne Doppelboden - Art.Nr.: 402.0020.02
  - Kältekammer inkl. Doppelboden (für Kältebiegeprüfung) - Art.Nr.: 402.0020.04



## NEUE VERSION

- Testen von bis zu drei Proben gleichzeitig
- Inklusive eines umfangreichen Sets an Gewichten
- Komponenten zum Testen von Photovoltaikproben inklusive