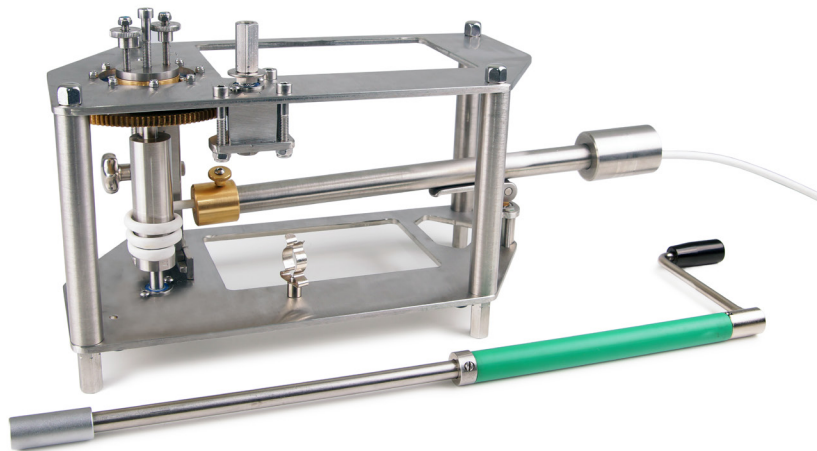


Kältebiegeprüfung CBT

Vorrichtung zur Biegeprüfung bei niedriger Temperatur

Art.Nr.: 402.0020.01



Technische Daten:

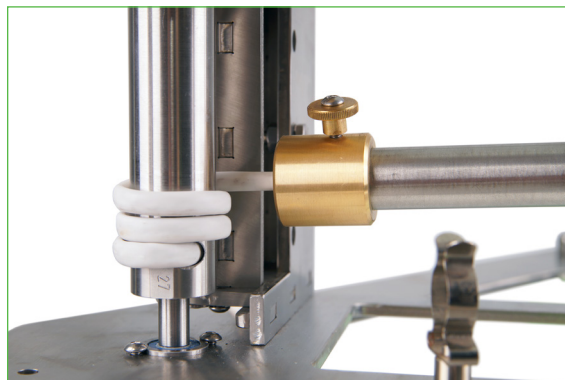
Maße (Breite x Tiefe x Höhe)	470 x 280 x 200 mm
Gewicht	Prüfeinrichtung: 7,1 kg; Zubehör: 14 kg
Material	Edelstahl
Normgerechte Durchführung	gemäß IEC 60811-504

Gerätedetails:

- Bauweise und Durchführung entsprechen der Norm **IEC 60811-504**
- Das Komplettsset beinhaltet verschiedene Metalldorne / Spulspindeln und Ausgleichsdüsen:
Metalldorne / Spulspindeln: 10, 12, 14.5, 18, 22, 27, 33.5, 41, 50 mm Außendurchmesser;
Ausgleichsdüsen: 3.2, 4, 5, 6.2, 7.7, 9.6, 12, 15 mm Innendurchmesser
- Metalldorne / Spulspindeln und Ausgleichsdüsen sind einfach einsetzbar und leicht zu befestigen
- Übersetzungsverhältnis 5/1: 5x Kurbeldrehung = 1x Dorndrehung
- Metalldorn- / Führungsdurchmesser-Verhältnis: 0,8 x Probendurchmesser
- Passend für das Positionieren in der Kältkammer mit Doppelboden - Art.Nr.: 402.0020.04



Zubehörkoffer



Kabelmessgeräte



Software



Probenvorbereitung



Laborgerate für
Materialprüfungen

NEUE VERSION

- Komplettlösung für alle Kabel-durchmesser
- Umfangreiches Zubehörset inklusive
- Optional mit Kühleinheit