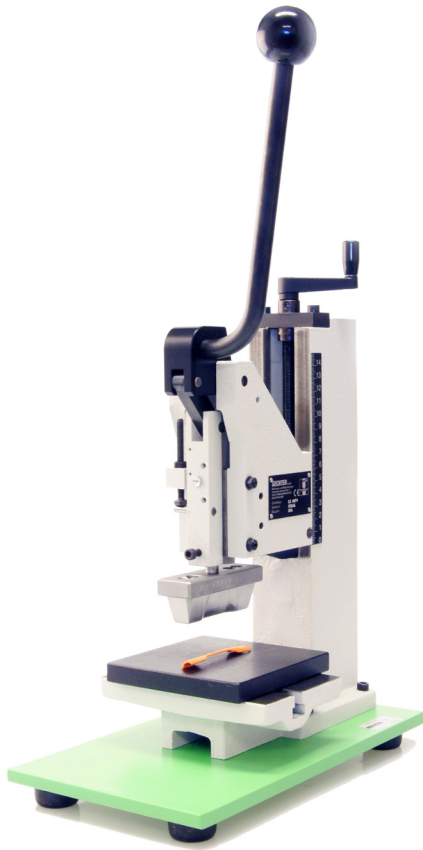


Handkniehebelpresse KHP

Zum Stanzen von Stabproben (hantelförmig) für weitere Tests (z. B. Hot Set Test)

Art.Nr.: 402.0008.01



Technische Daten:

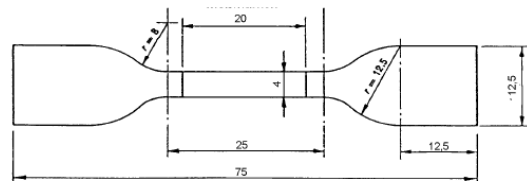
Maße (Breite x Tiefe x Höhe)	156 x 292 x 475 mm
Gewicht	10,75 kg
Material	Aluminium, Stahl Schneidunterlage: PVC
Klinge	Edelstahl-Stanzenklinge mit automatischem Probenauswurf
Kraft	8 kN

Anwendung:

1. Bringen Sie die Probe auf die geeignete Stärke mittels einem Splitting Cutter (z. B. Splitting Cutter der iiM AG)
2. Legen Sie die Probe unter die Stanze
3. Stanzen Sie mit dem Hebel eine Stabprobe
4. Die Probe ist für weitere Tests vorbereitet, wie z. B. dem Hot Set Test

Gerätedetails:

- Probenvorbereitung nach **IEC 60811-501; -507**
- Erhältlich mit 75 mm oder 50 mm Stabprobenwerkzeug
- Zum Prüfen von Kabelmänteln im Labor
- Zur Vorbereitung für weitere Tests
- Für alle Kabeltypen anwendbar
- Schneidunterlage auch einzeln erhältlich



Passende Zusatzausrüstung

- Nach dem Ausstanzen kann die Stabprobe mit dem Hot Set Test in einem Wärmeschrank nach IEC 60811-2-1 oder mit einem Zugprüfgerät geprüft werden
- Stabprobenwerkzeuge mit automatischem Probenauswurf:
75 mm - Art.Nr.: 405.0008.02
50 mm - Art.Nr.: 405.0008.03

