

ECT Schneider

Typ „Billerud“

Code: D.312.025

Verwendung

Zur Vorbereitung von Wellpappe- und Kartonproben für den Kantenstauchtest (ECT).

Anwendbare Normen

- ISO 3037

Gerätebeschreibung

Dieser hochpräzise „Billerud“ Schneider ist mit zwei parallel geführten Schneideklingen ausgestattet, die saubere und parallele Proben von $25 \pm 0,5$ mm Breite und 100 mm Länge schneiden. Das Probenmaterial wird auf die Sicherheitsführung gelegt und der Hebel wird betätigt. Mit Hilfe von Druckluft werden die Klingen bewegt und die Probe wird geschnitten.

Spezifikationen

- präzise Schneideklingen
- parallele und saubere Schnitte
- Probenmaße nach Norm: $25 \pm 0,5 \times 100$ mm
- bis zu 7 mm Probenhöhe möglich
- mechanische Zeitschaltuhr
- Sicherheitsführung
- hochwertige Acrylglasabdeckung des Schneidebereichs
- CE zertifiziert

Anschlüsse

- Druckluft: $\varnothing 6$ mm (max. 400 kPa)

Lieferumfang

- ECT Schneider Typ „Billerud“
- $\varnothing 6$ mm Luftschlauch
- Bedienungsanleitung
- Zertifikate

