

Doppelmesserschneider

Code: E.209.xxx

Verwendung

Zum Vorbereiten von Probestreifen aus Papier und sogar Folien in einem einzigen Arbeitsgang - schnell und präzise.

Anwendbare Normen

- ISO 1924
- ISO 5626
- ISO 9895
- ISO 12625
- SCAN P38
- TAPPI T456
- TAPPI T494
- TAPPI T549



Gerätebeschreibung

Der Doppelklingenschneider wurde entwickelt, um Probestreifen mit einer einfachen und mühelosen Handbewegung vorzubereiten. Die aus gehärtetem und geschliffenem Spezialstahl gefertigten Klingen befinden sich unter einer Sicherheitsabdeckung und sind mit dem Handhebel kombiniert installiert. Nach Einlegen des Probenmaterials, ermöglicht das leichte Hinunterdrücken des Hebels eine Fixierung des Materials um eine größere Schnittgenauigkeit zu erzielen. Die Schnittlänge beträgt 260 mm und ist mit mehreren Schnittbreiten erhältlich.

Modelle

| Code | Auführung |
|--|---|
| E.209.100 | Doppelmesserschneider, Probenweite: 10 mm |
| E.209.127 | Doppelmesserschneider, Probenweite: 12.7 mm |
| E.209.150 | Doppelmesserschneider, Probenweite: 15 mm |
| E.209.254 | Doppelmesserschneider, Probenweite: 25.4 mm |
| E.209.500 | Doppelmesserschneider, Probenweite: 50 mm |
| <p>Für weitere Informationen über kundenspezifische Lösungen wenden Sie sich bitte an Ihren persönlichen Vertriebspartner oder direkt an PTE Austria!</p> | |