

Doppelrollenschneider

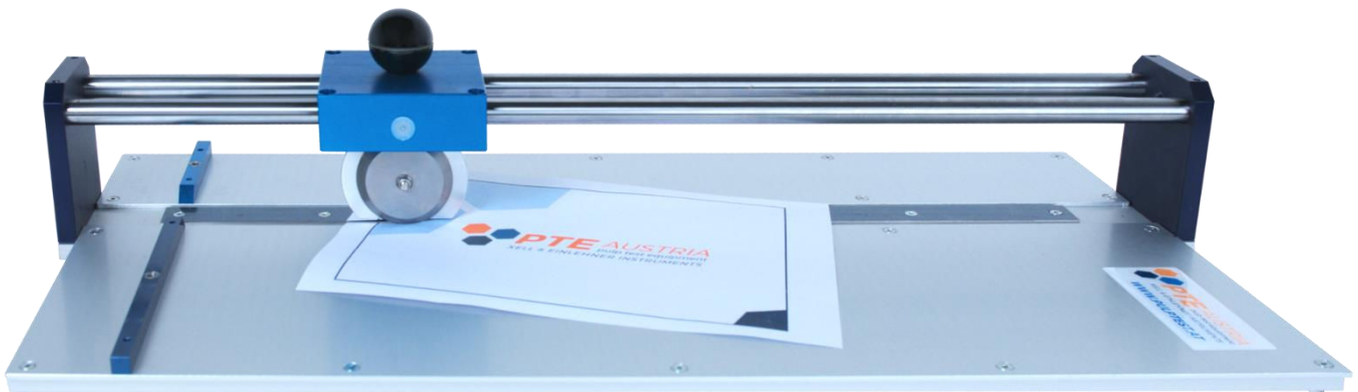
Code: N.303.xxx & N.304.xxx

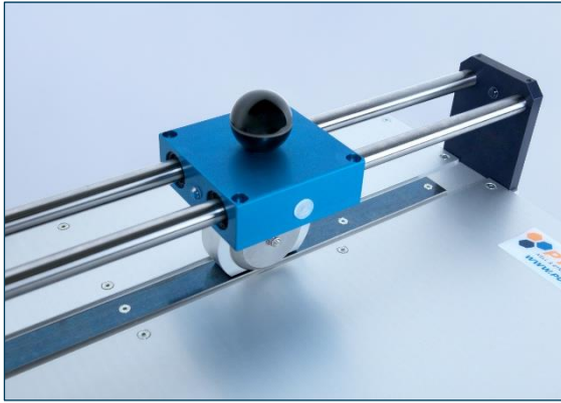
Verwendung

Zur einfachen Vorbereitung von Papier- und Kartonprobestreifen.

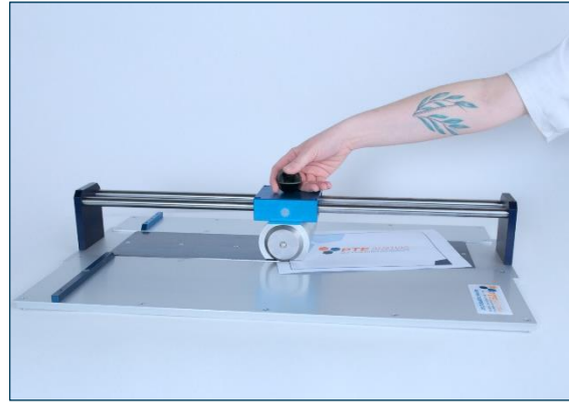
Anwendbare Normen

- ISO 1924
- SCAN P38





Wartungsfreie Messerführung



Benutzerfreundlicher Schneideprozess

Gerätebeschreibung

Der Doppelrollenschneider ist eine praktische Lösung zur mühelosen Vorbereitung von Papierproben für Zugversuche und ähnliche Anwendungen. Durch einfaches Schieben der Räder über das Material gleiten die Klingen, sicher unter einer Abdeckung positioniert, reibungslos auf zwei Schienen. Die geschnittene Probe kann leicht aus der Führung entfernt werden, was einen unkomplizierten und effizienten Prozess gewährleistet. In zwei verschiedenen Längen erhältlich, bietet unser Schneider eine praktische und zuverlässige Lösung für Ihre Probenvorbereitungsanforderungen.

Features

- robuste Konstruktion aus korrosionsbeständigem Material
- praktisch wartungsfrei (Schmierung der Führung bei Bedarf durch Schmiernippel möglich)
- präzise Schneidklingen
- schneller und unkomplizierter Schneidprozess
- Probenausrichtungsanschlag für genaue Ergebnisse
- CE zertifiziert

Models

Code	Length 350 mm	Code	Length 550 mm
N.303.127	sample width 12.7 mm	N.304.127	sample width 12.7 mm
N.303.150	sample width 15.0 mm	N.304.150	sample width 15.0 mm
N.303.250	sample width 25.0 mm	N.304.250	sample width 25.0 mm
N.303.254	sample width 25.4 mm	N.304.254	sample width 25.4 mm
N.303.300	sample width 30.0 mm	N.304.300	sample width 30.0 mm
N.303.500	sample width 50.0 mm	N.304.500	sample width 50.0 mm
N.303.1000	sample width 100 mm	N.304.1000	sample width 100 mm
N.303.1350	sample width 135 mm	N.304.1350	sample width 135 mm
N.303.1500	sample width 150 mm	N.304.1500	sample width 150 mm

