

Produktinformation Folienstreifenschneider

CTA: 315837 315849



Folienstreifenschneider

Anwendungsbereich

Mit dem ZwickRoell Folienstreifenschneider werden aus etwa DIN A 4 großen Folien bis zu 10 parallele Probenstreifen in einem Arbeitsgang hergestellt. Diese Probenstreifen dienen der normgerechten Durchführung von Zugfestigkeitsversuchen an Folien.



Folienstreifenschneider

Funktionsbeschreibung

Die Bedienung des ZwickRoell Folienstreifenschneiders ist einfach und bequem.

Dank der zweifach schneidenden und verstellbaren Messerleiste kann sowohl in Richtung Bediener als auch in entgegengesetzter Richtung gearbeitet werden.

Die zu schneidende Folie wird faltenfrei über die gewölbte Klemmfläche gezogen und mittels der gummierten Klemmleiste in der Klemmnut an Vorder- und Rückseite des Gerätes befestigt. Der Schneidvorgang wird durch eine einfache Hebelbewegung des Griffes am Schwenkrahmen in die gewünschte Richtung ausgeführt.

Abhängig von der Ausgangsbreite der Folie werden während eines Schneidvorgangs maximal 10 Folienstreifen geschnitten.

Die Einbauposition der Schneidmesser im Schwenkrahmen gewährleistet eine sichere und verletzungsfreie Bedienung des Folienstreifenschneiders.

Produktinformation

Folienstreifenschneider

Technische Daten

Typ Artikel-Nr.	Folienstreifen- schneider 377850	Folienstreifen- schneider 022316	Folienstreifen- schneider 377851	
Maße				
Länge	420	420	420	mm
Breite	290	290	290	mm
Höhe	220	220	220	mm
Höhe mit schwenkbarer Messerleiste	340	340	340	mm
Streifenlänge, etwa	230	230	230	mm
Streifenbreite	10	12,7	15	mm
Schnittart	zweiseitig	zweiseitig	zweiseitig	
Foliendicke, materialabhängig	0,002 ... 0,9	0,002 ... 0,9	0,002 ... 0,9	mm
Lackierung	Grau RAL 7035	Grau RAL 7035	Grau RAL 7035	
Umgebungstemperatur	+10 ... +35	+10 ... +35	+10 ... +35	°C
Temperatur bei Lagerung und Transport	-25 ... +55	-25 ... +55	-25 ... +55	°C
relative Luftfeuchtigkeit (nicht betauend)	20 ... 90	20 ... 90	20 ... 90	%
Gewicht, ca.	29	29	29	kg