



SPIRALRAKEL

VF0100. VF0119

Datenblatt

Produktbeschreibung:

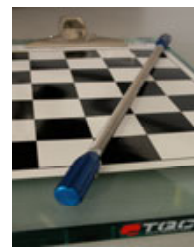
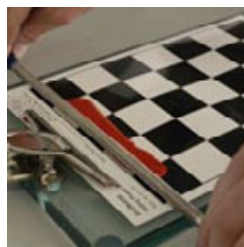
Spiral-Filmaufziehgeräte aus Edelstahl mit einer Filmbreite von 250 mm sind runde Stäbe, die mit Edelstahldraht eng umwickelt sind. Der Durchmesser des Drahtes in der aufgewickelten Form reguliert die Schichtdicke der Beschichtung. Die Spiral-Filmaufziehgeräte sind für die Auftragung von (dünnen) Filmen auf dünnen Materialien wie Papierbögen oder Kunststoff ideal geeignet. Sie können des Weiteren mit Filmaufziehautomaten kombiniert werden.

Einsatzbereich:

Lack- und Farblaboratorien

Eigenschaften:

Aufzüge sind eine preiswerte Methode der Herstellung von Mustern zur Bestimmung von Deckvermögen, Haftung, Eindringvermögen in den Untergrund, Verträglichkeiten usw. Die stabförmigen Aufziehgeräte ermöglichen dem Techniker die Durchführung solcher Test mit minimalem Aufwand.



Standard-Lieferform:

Die Spiral-Filmaufziehgeräte werden in einem röhrenförmigen Gehäuse geliefert.

Optionales Zubehör:

VF0099 Handgriff

**Technische Daten
(mit Bestellnummern)**

VF0100	Spiralraker, 250 mm., 4 µm	VF0110	Spiralraker, 250 mm., 38 µm
VF0101	Spiralraker, 250 mm., 6 µm	VF0111	Spiralraker, 250 mm., 40 µm
VF0102	Spiralraker, 250 mm., 8 µm	VF0113	Spiralraker, 250 mm., 50 µm
VF0103	Spiralraker, 250 mm., 10 µm	VF0114	Spiralraker, 250 mm., 56 µm
VF0104	Spiralraker, 250 mm., 12 µm	VF0115	Spiralraker, 250 mm., 60 µm
VF0105	Spiralraker, 250 mm., 15 µm	VF0118	Spiralraker, 250 mm., 76 µm
VF0106	Spiralraker, 250 mm., 20 µm	VF0116	Spiralraker, 250 mm., 100 µm
VF0107	Spiralraker, 250 mm., 24 µm	VF0119	Spiralraker, 250 mm., 120 µm
VF0108	Spiralraker, 250 mm., 30 µm	VF0117	Spiralraker, 250 mm., 200 µm
VF0109	Spiralraker, 250 mm., 34 µm	VF2299	Nassfilmdicke nach Wunsch

Technische Daten

Material: Edelstahl
 Filmbreite: 250 mm
 Erhältlich in den Größen von 4 bis 200 µm

Spezielle Sorgfalt

Behandeln Sie das Produkt als das empfindliche Gerät, das es ist.
 Reinigen Sie das Produkt immer sofort nach Gebrauch.

Sicherheitsmaßnahmen:

Benutzen Sie niemals mechanische Reinigungshilfen wie Schleifmittel, Stahlbürsten, etc.
 Stellen Sie sicher, dass das Produkt nicht mit sauren oder sonstigen den Edelstahl angreifenden Chemikalien verwendet wird.

Haftungsausschluss:

Die in diesem Blatt gegebenen Informationen genügen nicht der Vollständigkeit und jede Person, die das Gerät für einen anderen Zweck als den in diesem Datenblatt beschriebenen verwendet, ohne vorher von uns eine schriftliche Bestätigung der Eignung des Produktes für den geplanten Einsatz einzuholen, handelt auf eigenes Risiko. Während wir danach streben, das jeder Ratschlag den wir zu dem Produkt geben (ob in diesem Datenblatt oder an anderer Stelle) korrekt ist, haben wir weder Kontrolle über die Qualität oder den Zustand des Produktes, noch über die vielfältigen Faktoren die den Einsatz und die Anwendung des Produktes beeinflussen. Aus diesem Grund übernehmen wir keine Haftung, es sei denn, wir willigen dies schriftlich speziell ein, die aus allen möglichen Gründen beim Gebrauch des Produktes entstehen könnten, noch für jeglichen Verlust oder Schaden (anderer als Tod oder Personenschaden, der aus unserer Fahrlässigkeit entstünde), der aus dem Gebrauch des Produktes herrühren könnte. Die Informationen in diesem Datenblatt unterliegen der zeitweisen Modifikation angesichts gewonnener Erfahrungswerte und unseres Grundsatzes der kontinuierlichen Produktentwicklung.