

	<p>Einwegklingenhalter Adapter mit diesem Adapter machen sie aus Ihren Stahlmesserhalter einfach und schnell eine Halterung für Einwegmikrotomklingen. Verfügbar für Low Profile und High Profile Klingen.</p>
	<p>Stahlmesser für Mikrotome</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hartmetallmesser, 16 cm • Standard Stahlmesser, Type C, 16 cm

micros
Austria

THE VIEW OF
THE ESSENTIAL

MICROS Produktions- und Handelsges.m.b.H.

Hunnenbrunn – Gewerbezone 5
A-9300 St. Veit an der Glan, AUSTRIA

Telefon +43 4212 30901 | Fax +43 4212 30901-90

E-Mail: office@micros.at

www.facebook.com/microsaustria/

MICROS WIEN

Graf-Starhemberg-Gasse 14/1/5
A-1040 Wien, AUSTRIA

www.micros.at



VERSION 11/2020



www.micros.at



Model
Einwegklingen für Mikrotome aus Edelstahl

Weiches
Gewebe

Hartes
Gewebe

Kryostat

Dünne
Schnitte

Bänder
Schnitte

Winkel

St./Box

L x B
Stärke

Packungsgröße

LOW PROFILE

MS200 (Art.-Nr. 109211) NEUESTE PLASMA TECHNOLOGIE
Universalklinge für die tägliche Routine im histologischen Labor, für alle Gewebeararten hervorragend geeignet. Kurze Anschneidezeit, sehr gute Schnittqualität. Besonders gut für Bänderschnitte, auch bei sehr dünnen Schnitten. Auch für Anwendungen in Forschung in der Industrie, zum Schneiden von in Paraffin und Kunststoff eingebetteten Proben bestens geeignet. Allrounderin mit speziell gehärteter Klingenschneide, hervorragende Haltbarkeit. Plasmabeschichtet.

✓✓	✓✓	✓	✓✓	✓✓	35°	50	80 x 8 mm 0,25 mm	116 x 53 x 25 mm
----	----	---	----	----	-----	----	----------------------	------------------

MS300 (Art.-Nr. 109212) NEUESTE PLASMA TECHNOLOGIE
Eine sehr scharfe Spezialklinge, gleich gut bei weichem und hartem Gewebe, auch zum Schneiden von Knochengewebe zu empfehlen. Eignet sich hervorragend für FNP Proben, Biopsien, Mamma, Lymphknoten und andere Gewebeararten sowie für Bänderschnitte.

✓	✓✓		✓	✓✓	35°	50	80 x 8 mm 0,25 mm	116 x 53 x 25 mm
---	----	--	---	----	-----	----	----------------------	------------------

MS24 (Art.-Nr. 109207)
Robuste Klinge mit ausgezeichneter Schärfe und Haltbarkeit. Geeignet für Hartgewebe, aber auch für Weichgewebe und Knochenbiopsien. Auch für hartes und schwieriges Gewebe wie Uterus- und Dickdarmschnitte. Sehr gute Ergebnisse auch bei Tierpräparaten. Hervorragende Referenzen für Kryostat. Teflon beschichtet.

✓	✓✓	✓		✓	35°	50	80 x 8 mm 0,25 mm	116 x 53 x 25 mm
---	----	---	--	---	-----	----	----------------------	------------------

MS33 (Art.-Nr. 109206)
Ermöglicht extrafeine und besonders schöne Schnitte bei allen Gewebeararten, auch für Hautproben sehr gut geeignet. Kurze Anschneidezeit, hohe Langlebigkeit.

✓✓	✓		✓✓	✓	30°	50	80 x 8 mm 0,25 mm	116 x 53 x 25 mm
----	---	--	----	---	-----	----	----------------------	------------------

HIGH PROFILE / BREITBAND KLINGE

HIGH PROFILE (Art.-Nr. 109213)
NEUESTE PLASMA TECHNOLOGIE
Ausgezeichnet für Kryostat- und Bänderschnitte. Speziell gehärtete Klinge, kurze Anschneidezeit, hohe Standzeit.

✓	✓	✓✓		✓	35°	50	80 x 14 mm 0,32 mm	116 x 53 x 29 mm
---	---	----	--	---	-----	----	-----------------------	------------------

TRIMMING KLINGEN

130 MM (Art.-Nr. 109220) / **260 MM** (Art.-Nr. 109221)
Optimal für den Zuschnitt von Gewebeproben, ohne große Gewebeböcke zu deformieren.

Passende
Griffe siehe
untenstehend.

22°	50	130 x 18 mm 0,25 mm	155 x 56 x 35 mm
		260 x 18 mm 0,25 mm	100 x 56 x 35 mm

GRIFFE

Art.-Nr. 109223 für Trimmingklingen 260mm
Art.-Nr. 109222 für Trimmingklingen 130mm



Art.-Nr. 109225
Griff für berührungsloses Einsetzen der Einwegklinge 80mm in den Sicherheitsgriff