

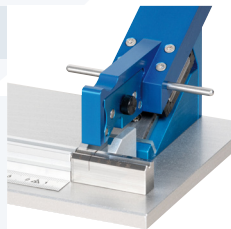


SCHNEIDGERÄT 1401

Das manuelle **1401 Schneidegerät** ist speziell zum Schneiden von dünnwandigen Kunststoffschläuchen und Röhren mit kleinem Durchmesser konzipiert.

Der Schneidekopf ist auf eine spielfreie Präzisionsführung aufgebaut. Die Industrieklinge wird in einen Schlitz geführt und sorgt damit für einen winkligen sauberen Schnitt. Das Produkt wird in einer V-Schiene geführt. Durch den verstellbaren Anschlag wird eine exakte Schnittlänge gewährleistet.

Das 1401 Schneidegerät kann mit verschiedenen Maßstablängen bestellt werden.



V-Führung mit Anschlag



Klingenführung



Standard Industrieklinge

Technische Spezifikationen

- Ausführung in eloxiertem Aluminium
- Produkt- und Klingenföhrung rechts aus gehärtetem Stahl
- Produktföhrung mit 2 mm V-Nut
- Maßstablänge links:
250 mm mit verstellbarem Anschlag
- Maßstablänge rechts: 20 mm
- Maßstab mit 0,5 mm Unterteilung
- maximaler Durchmesser: 4,0 mm
- Standard Industrieklingen 0,1–0,15 mm einsetzbar
- Maße (L x B x H): 305 x 125 x 85 mm
- Gewicht: 1,5 kg

Optionen Maßstablänge

- 1401000–002: 250 mm
- 1401000–003: 500 mm
- 1401000–006: 1000 mm
- 1401000–009: 1500 mm
- 1401000–011: 2000 mm