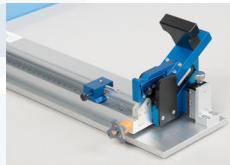


SCHNEIDGERÄT 429

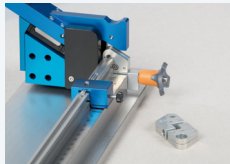
Dieses manuelle **Schneidegerät** ist speziell zum Schneiden von dünnwandigen Kunststoffschläuchen und Röhren für grössere Durchmesser konzipiert.

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. Der Schneidekopf kann vertikal auf die Produktegrösse angepasst werden. Die Matrizen werden kundenspezifisch angefertigt.

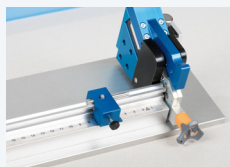
Durch den verstellbaren Anschlag wird eine exakte Schnittlänge gewährleistet.



höhenverstellbarer
Schneidekopf



austauschbare Matrizen



verstellbarer Anschlag

Technische Spezifikationen

- Produktführung mit V-Nut und verstellbarem Anschlag
- austauschbare Schneidmatrizen
- Produkt- und Klingenföhrung rechts oder links
- Maßstablänge: 250mm/Sonderlängen auf Anfrage
- maximaler Durchmesser: 10 mm
- Standard Industrieklingen 0,1–0,15 mm einsetzbar
- Größe (L x B x H): 440 x 160 x 130 mm
- Gewicht: 2 kg

BW-TEC AG

HOFSTRASSE 1
CH-8181 HÖRI
SWITZERLAND
TEL +41 44 863 70 70
info@bwtec.com
www.bwtec.com