



## BALLON SCHNEIDGERÄT 1405

Dieses manuelle **Ballon Schneidegerät** ist zum Schneiden vom proximalen und distalen Ballonende konzipiert. Zwei unterschiedliche Durchmesser pro Schneidematrize sind möglich.

Der Schneidekopf ist auf eine spielfreie Präzisionsführung aufgebaut. Die Industrieklinge wird in einen Schlitz geführt und sorgt somit für einen sauberen Schnitt. Der Ballon wird bis auf den Winkelanschlag geführt und kann so präzise abgelängt werden.

Dieses Schneidegerät kann auch für das Schneiden von sehr dünnwandigen Schläuchen benutzt werden. Entsprechende Schneidematrizen werden kundenspezifisch angefertigt.



Präzisionsführung



Austauschbare Matrize



Standard Industrieklinge

### Technische Spezifikationen

- austauschbare Schneidematrizen
- spezifiziert nach Durchmesser, Winkel und Länge
- Schneidedurchmesser max. 4 mm
- Standard Industrieklingen 0,1–0,15 mm einsetzbar
- Größe (L x B x H): 150 x 110 x 80 mm
- Gewicht: 1,2 kg