

3.4 Werkzeuge

Polymerschneider

3. Zubehör, Kleinteile,
Spritzen etc.

Clean-Cut Polymerschneider

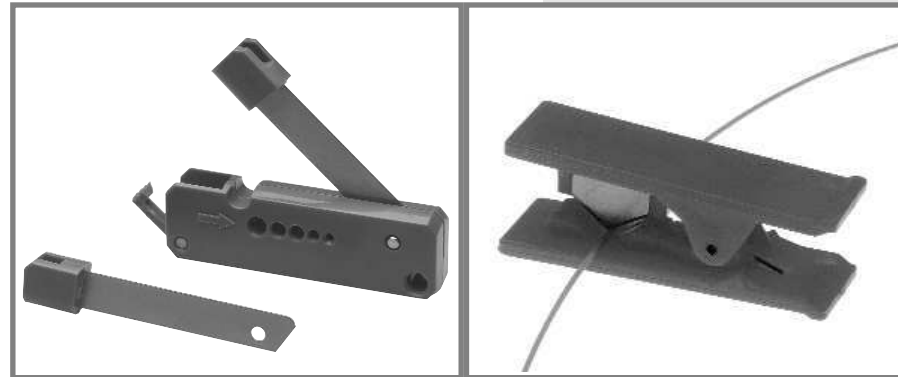
Schneidet PEEK-, Teflon-, Tefzel- und andere Polymer-Kapillaren. Deformiert nicht den Außendurchmesser der Kapillare oder verschließt die Kapillare. Der Sicherheitsverschluss arretiert die Klinge wenn sie nicht benutzt wird.

Guillotine Polymerschneider

Schneidgerät zum Schneiden von Teflon-, Tefzel- und anderen Polymer-Kapillaren einschließlich PEEK-Kapillaren.

Clean Cut Polymer Tubing Cutter

Part Number	Description
797	Tool, Clean-Cut Tubing Cutter
798	Tool, replacement blade for 797



Clean-Cut Polymer Tubing Cutter

Guillotine Polymer Tubing Cutter

3.4 Tools

Tubing Cutter

3. Accessories, Spare Parts,
Syringes etc.

Clean-Cut Polymer Tubing Cutter

Cuts PEEK, Teflon, Tefzel and other polymeric tubing. Won't distort the OD or close the ID of the tubing. Safety lock secures the blade when no in use.

Guillotine Polymer Tubing Cutter

Cutter for cutting Teflon, Tefzel and other polymeric tubing including PEEK tubing.

Guillotine Polymer Tubing Cutter

Part Number	Description
794	Tool, Guillotine Cutter for polymeric tubing
795	Tool, replacement blade for 794

Tools

Tools

3.4 Werkzeuge

Kapillarschneidwerkzeug für Edelstahlkapillaren

Ein weiteres ideales Werkzeug zum Schneiden von 1/16"-Edelstahlkapillaren, das saubere Schnittflächen ergibt. Es ist schwierig 1/16"-Kapillaren zu schneiden, ohne den Außendurchmesser zu deformieren und den Innendurchmesser zu verschließen. Die Kapillarschneidzange wird in einer Kunststoffhülle geliefert.

Dieses ideale Werkzeug zum Schneiden von 1/16"- und 1/8"-Edelstahlkapillaren erzeugt glatte, gleichmäßige Schnittflächen mit sehr geringer Deformierung der Kapillare. Das leicht auszuwechselnde Schneidrad kerbt die Oberfläche ein. Der folgende Schnitt ermöglicht eine totvolumenfreie Verbindung von Kapillare zu Kapillare und Kapillare zu Fritte.

3. Zubehör, Kleinteile, Spritzen etc.

3.4 Tools

Stainless Steel Tubing Cutters

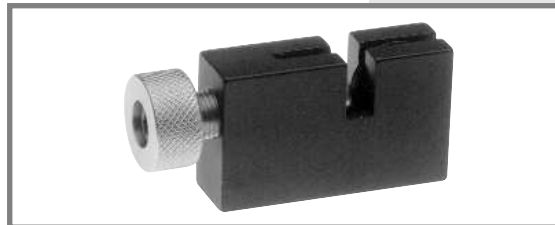
3. Accessories, Spare Parts, Syringes etc.



Stainless Steel Tubing Pliers

Part Number	Description
796	Tool, Tubing Pliers for metal tubing

Another ideal tool for cutting 1/16" stainless steel tubing, leaving smooth cuts. Cutting 1/16" tubing is difficult without distorting the outside diameter and closing the inside diameter. Tubing pliers are delivered in a plastic bag.



Stainless Steel Tubing Cutter

Part Number	Description
792	Tool, Tubing Cutter for metal tubing
793	Tool, replacement cutter wheel for 792

This is the ideal tool for cutting 1/16" and 1/8" stainless steel tubing, leaving smooth, uniform cuts with a minimum of deburring and/or reaming. The easily replaced cutting wheel scores tubing. The following cut allows tube-to-tube and tube-to-frit zero dead volume connections.