

## SCHEREN

S. 123

Abisolierwerkzeuge

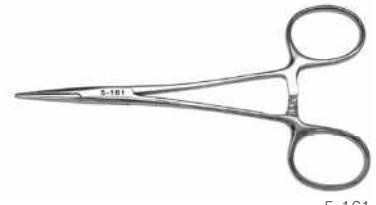
### ► 5-161

#### Klemmschere mit gezahnten Greifbacken

Haltend, nicht schneidend. Die Backen sind oben und unten gezahnt. Backenlänge 25 mm

Material Qualitätsstahl, rostfrei

Gesamtlänge: 130 mm, Gewicht: 80 g



5-161

### ► 5-301

#### Schere mit Verzahnung

Eine Schneide ist mikroverzahnt. Schneidenlänge 15 mm

Material Qualitätsstahl, rostfrei

Gesamtlänge: 110 mm, Gewicht: 27 g



5-301

### ► 5-301-13

NEU

#### ESD Schere mit Verzahnung, ableitfähig

Eine Schneide ist mikroverzahnt. Schneidenlänge 15 mm

Material Qualitätsstahl, rostfrei, ableitfähig zwischen  $10^9$  -  $10^9$  Ohm

Gesamtlänge: 110 mm, Gewicht: 27 g



5-301-13



### ► 5-302

#### Elektriker-Schere mit Verzahnung

und Abisolierfunktion, sehr stabile und robuste Ausführung, Schneidenlänge 45 mm

Material Qualitätsstahl, rostfrei

Gesamtlänge: 130 mm, Gewicht: 67 g



5-302

### ► 5-305

#### Kombinations-Schere, Allesstecher

glatte Schneide, einseitige Außenverzahnung, Schneidenlänge 30 mm

Druckfeder und Feststeller. Material Qualitätsstahl, rostfrei.

Gesamtlänge: 145 mm, Gewicht: 58 g



5-305

### ► 5-306

#### Schere, schwarz lackiert, Kopf poliert

Kein ESD! Schneidenlänge 30 mm

Material Qualitätsstahl, rostfrei.

Gesamtlänge: 180 mm, Gewicht: 85 g



5-306

### ► 5-308

#### Schere, sehr feine Verzahnung

Telefon- und Kabelschere mit feiner Verzahnung einseitig innen, Schneidenlänge 45 mm

Material Qualitätsstahl, rostfrei.

Gesamtlänge: 125 mm, Gewicht: 59 g



5-308

### ► 5-308-13

NEU

#### ESD Schere, sehr feine Verzahnung, ableitfähig

ESD - Telefon- und Kabelschere mit feiner Verzahnung einseitig innen, Schneidenlänge 45 mm

Material Qualitätsstahl, rostfrei, mit ESD-Beschichtung, ableitfähig zwischen  $10^9$  -  $10^9$  Ohm

Gesamtlänge: 125 mm, Gewicht: 61 g



5-308-13



5-308-13

### ► 5-311

#### Haushaltsschere

stabile Ausführung, glatte und scharfe Schneiden, Schneidenlänge 70 mm

Material Qualitätsstahl, rostfrei.

Gesamtlänge: 180 mm, Gewicht: 80 g



5-311

## SCHEREN UND MESSER

► 5-310

**Schere abgerundet**

glatte Präzisionsschneiden, Schneidenlänge 45 mm  
Material Qualitätsstahl, rostfrei.  
Gesamtlänge: 130 mm, Gewicht: 55 g



5-310

► 5-310-13

NEU

**ESD Schere abgerundet, ableitfähig**

Material Qualitätsstahl, rostfrei. Schneidenlänge 45 mm  
Beschichtung ableitfähig zwischen 10<sup>6</sup> - 10<sup>9</sup> Ohm  
Gesamtlänge: 130 mm, Gewicht: 58 g



5-310-13



► 5-352

**ESD Schere mit ableitfähigen Griffen**

Material Edelstahl, Schneidenlänge 80 mm, Griff ableitfähig zwischen 10<sup>6</sup> - 10<sup>9</sup> Ohm  
ESD Arbeitsplatz geeignet  
Gesamtlänge: 180 mm, Gewicht: 55 g



5-352



► 5-353

**Keramik Schere mit Kunststoffgriffen**

Keramik-Schneiden, z. B. für Kevlar und Aramidfasern, antistatisch und elektrisch isolierend,  
schwarze glasfaserverstärkte Kunststoffgriffe, Schneidenlänge 75 mm  
Gesamtlänge: 190 mm, Gewicht 80 g



5-353

► 5-515

NEU

**Cuttermesser**

Klingen aus rostfreiem Spezialstahl 9 mm, Klingestreifen nachstell- und abbrechbar.  
Material Gehäuse aus Metall, pulverbeschichtet, Ersatzklingen (VE 10) Art.-Nr. 5-517  
Gesamtlänge 140 mm, Gewicht 10 g



5-515

► 5-517

NEU

**Cuttermesser**

Klingen aus rostfreiem Spezialstahl 18 mm, Klingestreifen nachstell- und abbrechbar.  
Gehäuse aus Kunststoff, Ersatzklingen (VE 10) Art.-Nr. 5-518  
Gesamtlänge: 160 mm, Gewicht: 55 g



5-517

► 5-519

**ESD Cuttermesser ableitfähig**

Klingen aus rostfreiem Spezialstahl 18 mm, Klingestreifen nachstell- und abbrechbar.  
Zum Schneiden und Trennen von sämtlichen Materialien für den ESD Arbeitsplatz geeignet.  
Gehäuse aus ABS (Kunststoff) Oberflächenwiderstand: 10<sup>6</sup> - 10<sup>8</sup> Ohm.  
Ersatzklingen (VE 10) Art.-Nr. 5-518  
Gesamtlänge: 140 mm, Gewicht: 39 g



5-519



► 2-102

NEU

**Satz Skalpellgriff mit 5 Klingen**

Gesamtlänge: 125 mm, Gewicht: 3 g

Art.-Nr.	Inhalt	Art.-Nr.	Inhalt
2-102-1	Skalpellgriff	2-102-4	Klinge Nr. 11 (5 x 42 mm)
2-102-2	Klinge Nr. 10 (7 x 42 mm)	2-102-5	Klinge Nr. 12 (6 x 40 mm)
2-102-3	Klinge Nr. 10 A (8 x 42 mm)	2-102-6	Klinge Nr. 13 (7 x 42 mm)



2-102-2

2-102-1



2-102-3



2-102-4



2-102-5



2-102-6