

# 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<sup>9</sup> - 10<sup>9</sup> 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, Alleschneider**

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<sup>9</sup> - 10<sup>9</sup> 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  $10^6$  -  $10^9$  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  $10^6$  -  $10^9$  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:  $10^6$  -  $10^8$  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