

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



► 5-301

Schere mit Verzahnung

Eine Schneide ist mikroverzahnt. Schneidenlänge 15 mm
 Material Qualitätsstahl, rostfrei
 Gesamtlänge: 110 mm, Gewicht: 27 g



► 5-301-13

NEU

ESD Schere mit Verzahnung, ableitfähig

Eine Schneide ist mikroverzahnt. Schneidenlänge 15 mm
 Material Qualitätsstahl, rostfrei, ableitfähig zwischen 10⁹ - 10⁹ Ohm
 Gesamtlänge: 110 mm, Gewicht: 27 g



► 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



► 5-305

Kombinations-Schere, Alleschneider

glatte Schneide, einseitige Außenverzahnung, Schneidenlänge 30 mm
 Druckfeder und Feststeller. Material Qualitätsstahl, rostfrei.
 Gesamtlänge: 145 mm, Gewicht: 58 g



► 5-306

Schere, schwarz lackiert, Kopf poliert

Kein ESD! Schneidenlänge 30 mm
 Material Qualitätsstahl, rostfrei.
 Gesamtlänge: 180 mm, Gewicht: 85 g



► 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



► 5-308-13

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 10⁹ - 10⁹ Ohm
 Gesamtlänge: 125 mm, Gewicht: 61 g



► 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