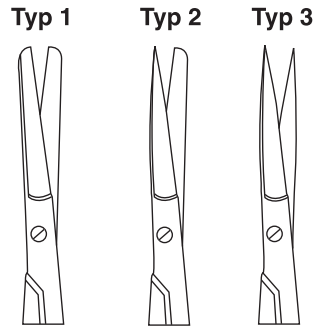
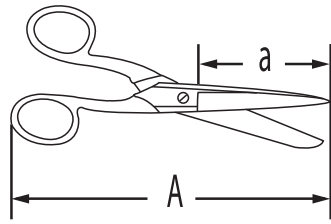
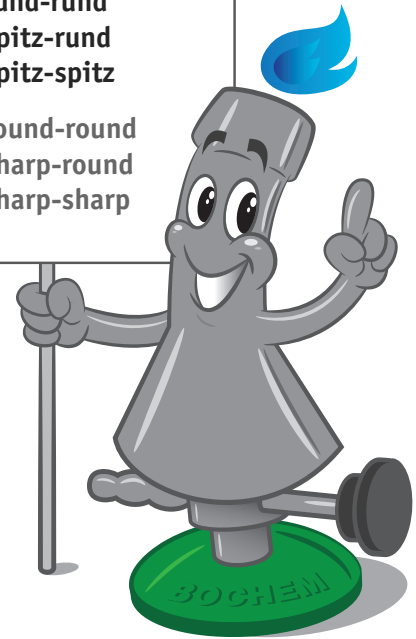


Labor-Scheren Laboratory scissors



Typ 1: rund-rund
Typ 2: spitz-rund
Typ 3: spitz-spitz

Typ 1: round-round
Typ 2: sharp-round
Typ 3: sharp-sharp



Laborscheren mit Kunststoffgriff Laboratory scissors with plastic handle

Material	A	a	Typ	Artikel Nr.
Rostfrei	130	50	2	4020
Rostfrei	150	70	2	4021
Rostfrei	200	100	2	4022
Rostfrei	250	120	2	4023



4020



4070



4071



4080

Mikroskopierscheren

Schere gerade (4070, 4080) und gebogen (4071)

Scissors microscopy

Scissor straight (4070, 4080) and bent (4071)

Material	A	a	Typ	Artikel Nr.
Rostfrei	100	25	3	4070
Rostfrei	100	30	3	4071
Rostfrei	115	35	3	4080

Laborscheren Laboratory scissors

Material	A	a	Typ	Artikel Nr.
Rostfrei	100	30	2	4000
Rostfrei	115	45	2	4001
Rostfrei	130	50	2	4002
Rostfrei	145	60	2	4003
Rostfrei	150	60	2	4004
Rostfrei	165	70	2	4005
Rostfrei	180	80	2	4006



4000



4150



4151



4154

Universalscheren

Mit Kunststoffgriff,
bis max 145 °C temperaturbeständig

Universal scissors

With plastic handle,
up to max 145 °C temperature resistant



Material	A	a	Typ	Artikel Nr.
Rostfrei	200	70	3	4150
Rostfrei	180	60	2	4151
Rostfrei	210	70	3	4154



4100



4103



4106

Verbandscheren Dressing scissors

Material	A	a	Typ	Artikel Nr.
Rostfrei	130	40	2	4100
Rostfrei	145	45	2	4101
Rostfrei	160	55	2	4102
Rostfrei	130	40	3	4103
Rostfrei	145	45	3	4104
Rostfrei	160	55	3	4105
Rostfrei	130	40	1	4106
Rostfrei	145	45	1	4107
Rostfrei	160	55	1	4108
Titan	145	45	3	4910
Carbon coating	145	45	2	4400



4910



4400

Rezepturschere

Mit Stopfenheber

Laboratory scissors

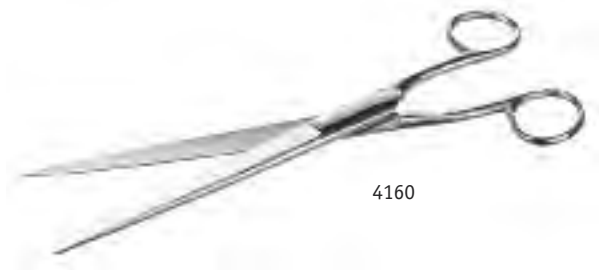
With stopper lifter

Material	A	a	Typ	Artikel Nr.
Rostfrei	150	65	2	4200

Stopfenheber
Stopper lifter



4200



4160

Papierscheren

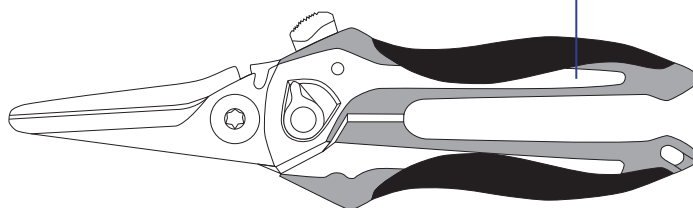
Paper scissors

Material	A	a	Typ	Artikel Nr.
Rostfrei	175	80	3	4160
Rostfrei	200	95	3	4161
Rostfrei	225	110	3	4162
Rostfrei	250	135	3	4163
Rostfrei	275	150	3	4164
Rostfrei	300	170	3	4165



Die Scherenmodelle 4250, 4251 und 4252 verfügen alle über einen durchgehenden Metallgriff, der besonders hohe Stabilität für den alltäglichen Gebrauch bietet.

The scissor types 4250, 4251, and 4252 all have a persistent metal grip/handle which ensures high stability for the daily use.



Allesschneider/Universalschere

Kunststoffgriff

Universal scissors

Plastic handle



4250

Material	A	a	Artikel Nr.
Rostfrei	190	40	4250

Allzweckschere mit Kunststoffgriff



- Griff verstellbar für jede Handgrösse
- 2 Komponenten-Griff: PP + TPE
- Schere gefertigt aus 4 mm Stainless Steel (HRC 50-54)
- Scherenöffnung mit Verschluss
- Metallkern

Schneidekapazität:

- Alu-Blech: 1 mm
- Plastik-Tafeln: 3 mm
- Messingblech (weiche Qualität): 4 mm
- Leder & Karton/Pappe: 5 mm

Universal scissors with plastic handle

- Adjustable Knob: adjustable to fit any hand comfortability
- Two Components Handles: made of PP + TPE
- Hanging hole: easy to carry
- Blades made of 4 mm stainless steel (HCR 50-54)
- Serrated blade for gripping materials
- Metal heart

Shearing capacity:

- Aluminium board: 1 mm
- Plastic board: 3 mm
- Brass plate (non-hardened): 4 mm
- Leather & cardboard: 5 mm

Material	A	a	Artikel Nr.
Rostfrei	210	50	4251

PP = Polypropylen/polypropylene, -10/+110 °C
TPE = Thermoplastischer Elastomer/thermoplastic elastomere



4251

Schlauchschere

Schneidet Schläuche bis 10 mm, Griff aus PP

Scissors for cutting tubes

Cuts tubes until 10 mm, handle made of PP

Material	A	a	Artikel Nr.
18/10-Stahl/PP	125	40	4252

PP = Polypropylen/polypropylene, -10/+110 °C



4252