

LABORZANGEN

für den Einsatz im Labor

TONGS LABORATORY

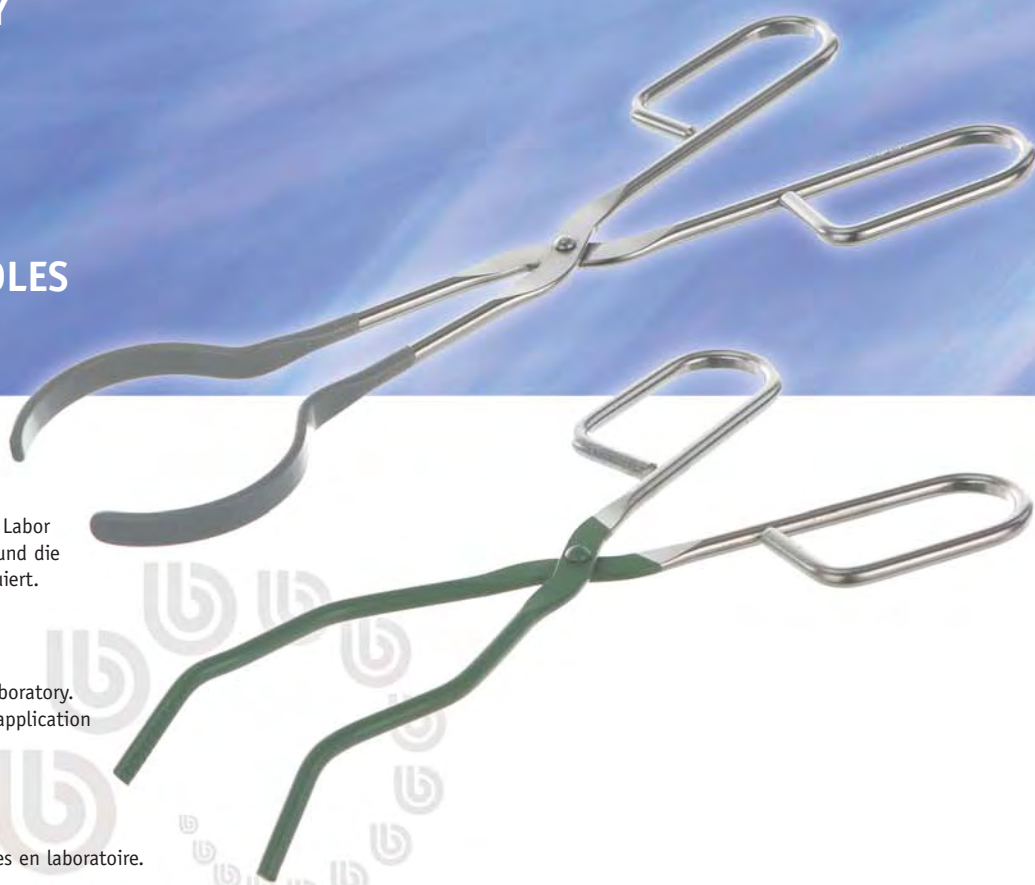
for the use in the laboratory

PINCES A CREUSETS

pour être utilisées en laboratoires

PINZAS PARA CRISOLES

para utilización en laboratorios



■ LABORZANGEN

Die Laborzangen sind für den Einsatz im Labor gefertigt. Sie sind elektrolytisch poliert und die Griffösen sind bedienerfreundlich konstruiert.

■ TONGS LABORATORY

The tongs are made for the use in the laboratory. They are electrolytical polished and the application of the grip is handy.

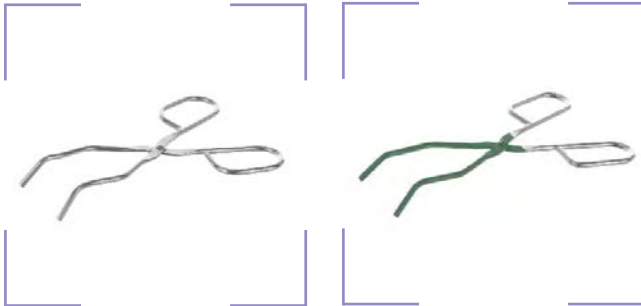
■ PINCES A CREUSET

Les pincés sont prévues pour être utilisées en laboratoire. Polies électrolytiquement.

■ PINZAS PARA CRISOLES

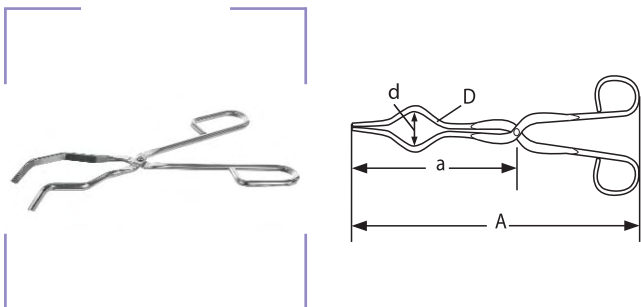
Nuestras pinzas han sido diseñadas para ser utilizadas en el laboratorio, todas estas pinzas están pulidas electrolíticamente.

- Tiegelzangen mit Riefen
- Crucible tongs with ridges
- Pincès à creusets avec rainures
- Pinzas para crisoles con ranuras



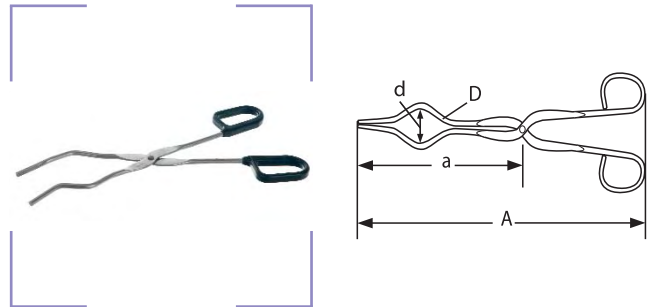
Material	A	a	d	D	Artikel Nr.
18/10 E-POLI	160	85	18	4	2099
18/10 E-POLI	200	95	20	4,5	2100
18/10 E-POLI	220	100	20	4,5	2101
18/10 E-POLI	250	115	30	4,5	2102
18/10 E-POLI	300	145	30	5	2103
18/10 E-POLI	400	175	35	6	2104
18/10 E-POLI	500	225	35	6	2105
18/10 E-POLI	600	270	40	8	2106
18/10-STAHL	200	95	20	4,5	2130
18/10-STAHL	220	100	20	4,5	2131
18/10-STAHL	250	115	30	4,5	2132
18/10-STAHL	300	145	30	5	2133
TEFLON COATING	200	95	20	4,5	2400
TEFLON COATING	250	100	20	4,5	2401
NICKEL 99.5%	200	95	20	4	2110
NICKEL 99.5%	220	100	20	5	2111

- Tiegelzangen, stabiler Typ
- Crucible tong, rugged type
- Pincès à creusets, type renforcées
- Pinzas para crisoles, modelo reforzado



Material	A	a	d	D	Artikel Nr.
18/10 E-POLI	200	95	20	6	2140
18/10 E-POLI	220	100	20	6	2141
18/10 E-POLI	250	115	30	6	2142
18/10 E-POLI	300	145	30	6	2143
18/10 E-POLI	400	175	35	8	2144
18/10 E-POLI	500	225	35	8	2145
18/10 E-POLI	600	270	40	8	2146

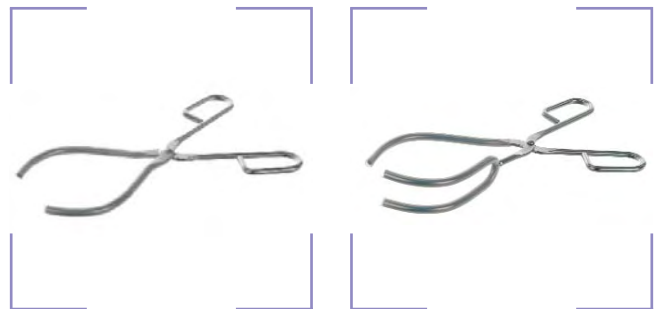
- Tiegelzangen mit Kunststoffgriff
- Temperatur max. 145°C
- Crucible tongs with plastic handle
- Temperature max. 145°C
- Pincès à creusets avec yeux plastifiées
- Température max. 145°C
- Pinzas para crisoles con ojos plastificados
- Temperatura max. 145°C



Material	A	a	d	D	Artikel Nr.
18/10-STAHL	200	95	20	5	2160
18/10-STAHL	220	100	20	5	2161
18/10-STAHL	250	115	30	5	2162
18/10-STAHL	300	145	30	5	2163

- Becherzangen
- Mit Silikonschlauchüberzug

- Beaker tongs
- Covered with silicone tube
- Pincès à bechers
- Bouts siliconé
- Pinzas para vasos
- Extremos recubiertos de silicona



Material	A	a	d	D	Typ	Artikel Nr.
18/10 E-POLI	250	140	55/100	6	1	2190
18/10 E-POLI	250	150	25/100	6	2	2200

■ **Becherzange**

Spitze mit Keramik isoliert

■ **Beaker tong**

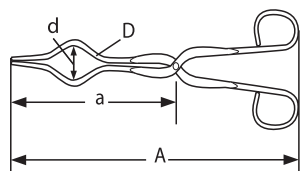
Tips insulated with ceramic

■ **Pince à bechers**

Bouts isolés par céramique

■ **Pinza para vasos**

Extremos aislados con cerámica



Material	A	a	d	D	Artikel Nr.
18/10 E-POLI	300	170	60/100	6	2220

■ **Kolbenzangen**

Spitze Polyamid beschichtet

■ **Flask tongs**

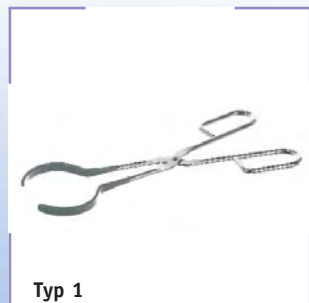
Points polyamid coated

■ **Pinces à ballon**

Bouts recouverts de polyamide

■ **Pinzas para matraces**

Extremos recubiertos de poliamida



Material	A	a	d	D	Typ	Artikel Nr.
18/10 E-POLI	250	110	20	5	1	2179
18/10 E-POLI	250	115	30	5	1	2180
18/10 E-POLI	250	130	40	5	1	2181
18/10 E-POLI	250	135	50	5	1	2182
18/10 E-POLI	250	145	60	5	1	2183
18/10 E-POLI	230	115	15/60	5	2	2250

■ **Zangen für Verdampfschalen**

Typ 1: für Verdampfschalen mit flachem Boden

Typ 2: für Verdampfschalen mit rundem Boden

■ **Tongs for dishes**

Type 1: for dishes with flat bottom

Type 2: for dishes with round bottom

■ **Pinces pour capsules**

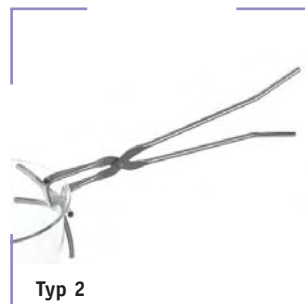
Type 1: pour capsules avec fond plat

Type 2: pour capsules fond avec fond

■ **Pinzas para capsulas**

Modelo 1: para capsulas fondo plano

Modelo 2: para capsulas fondo redondo



Material	A	a	d	D	Typ	Artikel Nr.
18/10 E-POLI	250	150	75/100	5	1	2210
18/10 E-POLI	250	65	100/250	5	2	2280

■ **Sterilisierzange**

■ **Sterilizing tong**

■ **Pince pour stérilisation**

■ **Pinza para esterilización**



Material	A	a	D	Artikel Nr.
18/10 E-POLI	280	190	5	2262

■ **UNIFIX Becherzange**

Spitze Silikonüberzug

■ **UNIFIX Beaker tong**

Points silicone coated

■ **UNIFIX Pince à bechers**

Bouts siliconés

■ **Pinza para vasos UNIFIX**

Extremos recubiertos de silicona



Material	A	a	C	Artikel Nr.
STAHL	300	160	32/140	2300

■ **Reagenzglashalter**

für Gläser Ø 10-25 mm

■ **Test tube holder**

for tubes Ø 10-25 mm

■ **Pinces**

pour tubes à essais Ø 10-25 mm

■ **Pinzas para tubos de ensayo**



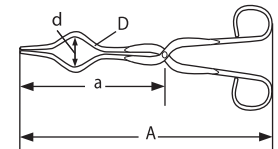
Material	A	Typ	Artikel Nr.
VERNICKELT	130	1	2281
18/10-STAHL	150	2	2282
18/10-STAHL	250	3	2283

■ **Probenzange**

■ **Tong for assays**

■ **Pince pour essais**

■ **Pinza para ensayos**



Material	A	a	D	Artikel Nr.
18/10 E-POLI	220	120	6	2240