



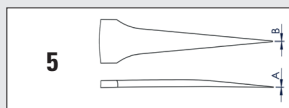
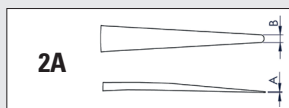
N°	HV	 %	 %	A	B	↔ mm	↕ mm
7026-T-3	290	80	20	0.11	0.16	120	10
7026-T-F	290	80	20	0.08	1.70	120	10

Bucelles en **acier antimagnétique** composé de C, Cr, Ni, Mo, Si et recouvertes d'une fine couche de téflon
Très faible coefficient de frottement

Nonmagnetic steel tweezers made of C, Cr, Ni, Mo, Si and covered with a thin layer of teflon
Very low coefficient of friction

Antimagnetischer Stahl Kornzangen aus C, Cr, Ni, Mo, Si und mit einer dünnen Schicht Teflon bedeckt
Sehr niedriger Reibungskoeffizient

Pinzas de **acero antimagnético** compuestas de C, Cr, Ni, Mo, S y cubierto con una fina capa de teflón
Muy bajo coeficiente de fricción



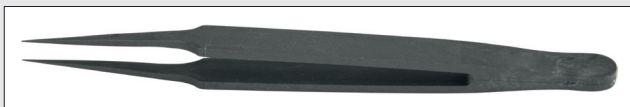
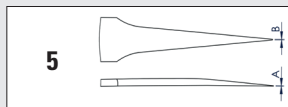
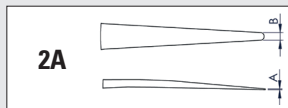
N°	Shore D	 %	A	B	↔ mm	↕ mm
7424-2A	77	100	0.50	2.00	115	10
7424-5	77	100	0.50	0.50	115	10

Bucelles en **fibre de carbone de fluorure de polyvinylidène renforcée**
Excellente résistance à la corrosion et aux acides

Tweezers in **polyvinylidene fluoride carbon fibre reinforced**
Excellent resistance to corrosion and acids

Kornzanger aus **Polyvinylidenfluorid-Kohlefaser verstärkt**
Ausgezeichnet Beständigkeit gegen Korrosion und Säuren

Pinzas en **polivinilideno fluoruro de fibra de carbono reforzado**
Excelente resistencia a la corrosión y ácidos



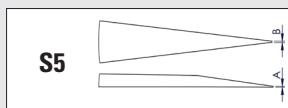
N°	Shore D	 %	A	B	↔ mm	↕ mm
7423-2A	77	100	0.50	2.00	115	10
7423-5	77	100	0.50	0.50	115	10


Brucelles en **fibre de carbone** composé de C, Cr et Si
Faible résistance à la corrosion et aux acides

Carbon fiber tweezers made of C, Cr and Si
Low resistance to corrosion and acids

Kohlefaser Kornzangen aus C, Cr und Si
Geringe Beständigkeit gegen Korrosion und Säuren

Pinzas en **fibra de carbono** compuestas de C, Cr y Si
Baja resistencia a la corrosión y ácidos



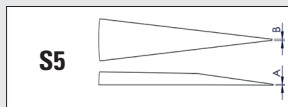
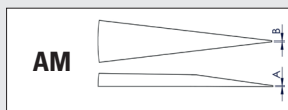
N°	HV	 %	A	B	↔ mm	↕ mm
7420-PM-S5	210	100	0.15	0.30	130	10


Brucelles en **nickel** composé de Cu, Ni et Zn
Faible résistance à la corrosion et aux acides

Nickel tweezers made of Cu, Ni et Zn
Low resistance to corrosion and acids

Nickel Kornzangen aus Cu, Ni et Zn
Geringe Beständigkeit gegen Korrosion und Säuren

Pinzas de **níquel** compuestas de Cu, Ni et Zn
Baja resistencia a la corrosión y ácidos



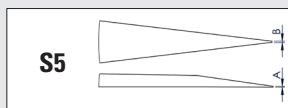
N°	HV	 %	A	B	mm	mm
7422-PM-AM	200	100	0.21	0.32	125	10
7422-PM-S5	200	100	0.15	0.30	125	10


Brucelles en **laiton** composé de Cu et Zn
Excellente résistance à la corrosion et aux acides

Brass tweezers made of Cu and Zn
Excellent resistance to corrosion and acids

Messing Kornzangen aus Cu und Zn
Ausgezeichnet Beständigkeit gegen Korrosion und Säuren

Pinzas de **latón** compuestas de Cu y Zn
Excelente resistencia a la corrosión y ácidos



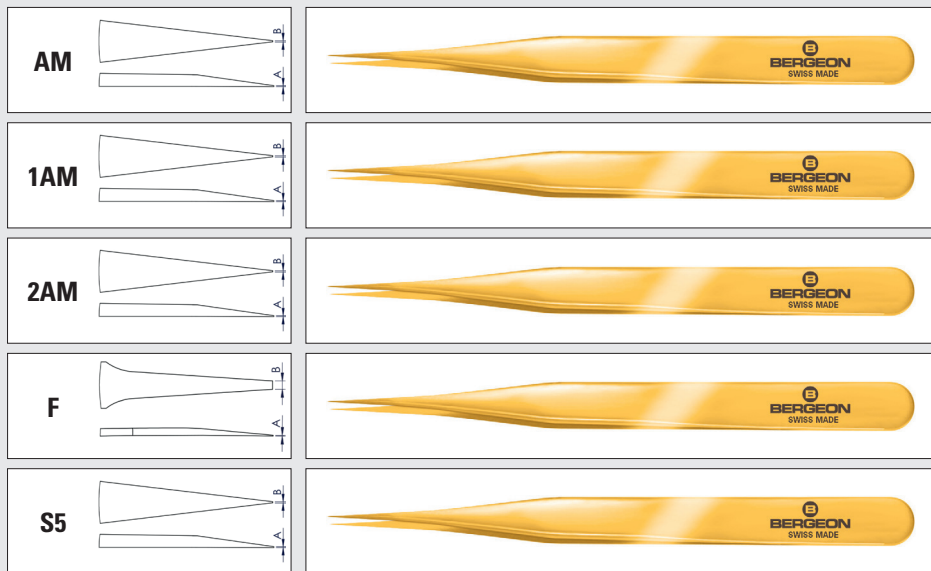
N°	HV	 %	A	B	mm	mm
7421-PM-S5	210	100	0.15	0.30	130	10


Brucelles en **bronze** composé de Cu et Sn
Bonne résistance à la corrosion et aux acides

Bronze tweezers made of Cu and Sn
Good resistance to corrosion and acids

Bronze Kornzangen aus Cu und Sn
Gute Beständigkeit gegen Korrosion und Säuren

Pinzas de **bronze** compuestas de Cu y Sn
Buena resistencia a la corrosión y ácidos



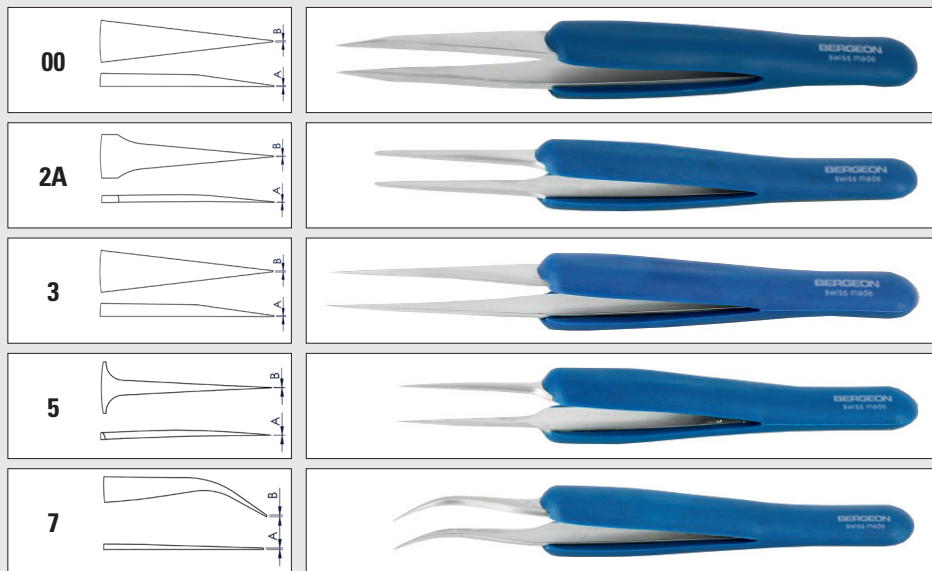
N°	HV	 %	A	B	←→ mm	↑↓ mm
7029-1AM-GF	200	100	0.10	0.30	125	10
7029-2AM-GF	200	100	0.15	0.30	125	10
7029-AM-GF	200	100	0.21	0.32	125	10
7029-S5-GF	200	100	0.15	0.30	125	10
7029-PM-AM-GF	200	100	0.21	0.32	125	10
7029-PM-S5-GF	200	100	0.15	0.30	125	10



Brucelles en **laiton** composé de Cu, Zn **avec flash d'or**
Bonne résistance à la corrosion et aux acides

Brass tweezers made of Cu, Zn **with gold flash plating**
Good resistance to corrosion and acids

Messing Kornzangen aus Cu, Zn **mit Gold Anschlagbeschichtung**
Gute Beständigkeit gegen Korrosion und Säuren

Pinzas de **latón** compuestas de Cu, Zn **con chapeado oro flash**
Buena resistencia a la corrosión y ácidos



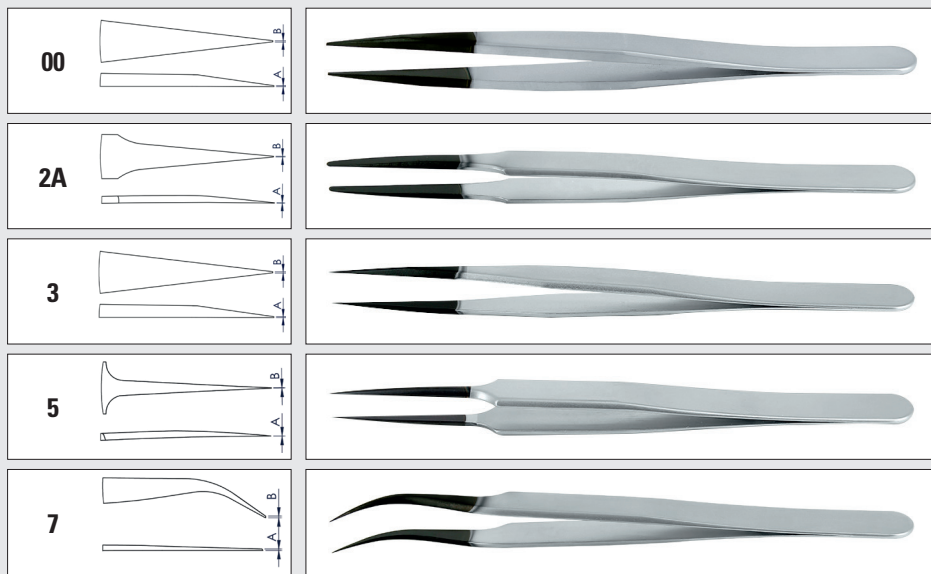
N°	HV	 %	 %	A	B	←→ mm	↕ mm
7572-ESD-00	230	65	35	0.50	0.90	120	15
7572-ESD-2A	230	65	35	0.05	1.65	120	15
7572-ESD-3	230	65	35	0.10	0.15	120	15
7572-ESD-5	230	65	35	0.06	0.10	120	15
7572-ESD-7	230	65	35	0.09	0.16	120	15



Brucelles en **acier antimagnétique** composé de C, Cr, Ni et manche revêtu d'une membrane caoutchouc-nitrile vulcanisée
Bonne résistance à la corrosion et aux acides
Résistance à des températures jusqu'à 350 °C

Nonmagnetic steel tweezers made of C, Cr, Ni and handle coated with a vulcanized nitrile rubber membrane
Good resistance to corrosion and acids
Resistance to temperatures up to 350 °C

Antimagnetischer Stahl Kornzangen aus C, Cr, Ni und Griff überzogen mit einer Membran aus vulkanisiertem Nitril-Kautschuk
Gute Beständigkeit gegen Korrosion und Säuren
Temperaturbeständigkeit bis 350 °C

Pinzas de **acero antimagnético** compuestas de C, Cr, Ni y mango cubierto con una membrana de caucho de nitrilo vulcanizado
Buena resistencia a la corrosión y ácidos
Resistencia a temperaturas de hasta 350 °C



N°	HV	 %	 %	A	B	←→ mm	↕ mm
7571-DC-00	5000	80	20	0.50	0.90	120	10
7571-DC-2A	5000	80	20	0.05	1.65	120	10
7571-DC-3	5000	80	20	0.10	0.15	120	10
7571-DC-5	5000	80	20	0.06	0.10	120	10
7571-DC-7	5000	80	20	0.09	0.16	120	10

Brucelles en **acier antimagnétique** composé de C, Cr, Ni et Mo avec pointes durcies par traitement carbone
Très bonne résistance à la corrosion et aux acides
Résistance à des températures jusqu'à 350 °C

Nonmagnetic steel tweezers made of C, Cr, Ni and Mo with hardened tips by diamond coating
Very good resistance to corrosion and acids
Resistance to temperatures up to 350 °C

Antimagnetischer Stahl Kornzangen aus C, Cr, Ni und Mo mit gehärteten Spitzen durch eine Kohlenstoffbehandlung
Sehr gute Beständigkeit gegen Korrosion und Säuren
Temperaturbeständigkeit bis 350 °C

Pinzas de **acero antimagnético** compuestas de C, Cr, Ni y Mo con puntas endurecidas con tratamiento de carbono
Muy buena resistencia a la corrosión y ácidos
Resistencia a temperaturas de hasta 350 °C