



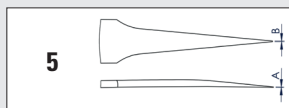
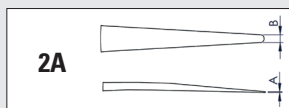
N°	HV	 %	 %	A	B	↔ mm	↕ mm
7026-T-3	290	80	20	0.11	0.16	120	10
7026-T-F	290	80	20	0.08	1.70	120	10

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