



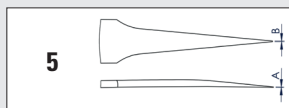
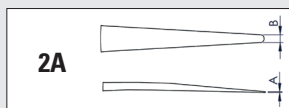
N°	HV	 %	 %	A	B	↔ mm	↕ mm
7026-T-3	290	80	20	0.11	0.16	120	10
7026-T-F	290	80	20	0.08	1.70	120	10

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

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

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

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

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

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

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