

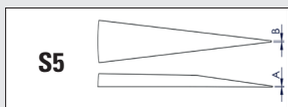
N°	Shore D	 %	A	B	↔ mm	↕ mm
7423-2A	77	100	0.50	2.00	115	10
7423-5	77	100	0.50	0.50	115	10

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