



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