



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

Bruxelles 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