



N°	HV	∅ %	A	B	↔ mm	⊖ mm
7427-NP-HH	700	100	0.20	0.30	115	10
7427-NP-MM	700	100	0.20	0.30	125	10
7427-NP-NN	700	100	0.50	0.40	115	10
7427-NP-RR	700	100	0.40	0.40	145	15
7427-PM-S5	700	100	0.15	0.30	130	10

Bruxelles en **acier carbone** composé de C, Mn et Si
Faible résistance à la corrosion et aux acides
Résistance à des températures jusqu'à 400 °C

Carbon steel tweezers made of C, Mn et Si
Low resistance to corrosion and acids
Resistance to temperatures up to 400 °C

Kohlenstoffstahl Kornzangen aus C, Mn et Si
Geringe Beständigkeit gegen Korrosion und Säuren
Temperaturbeständigkeit bis 400 °C

Pinzas de acero al carbono compuestas de C, Mn et Si
Baja resistencia a la corrosión y ácidos
Resistencia a temperaturas de hasta 400 °C