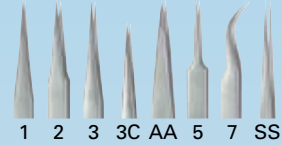


**Assortiments de  
8 brucelles d'horlogerie****Sätze von 8 Kornzangen  
für die Uhrenindustrie****Sets of 8 tweezers  
for watch industry****Surtidos de  
8 pinzas de relojería** **SWISS MADE****Antimagnétiques**

Très bonne résistance à la corrosion, aux produits acides et alcalins.

**Antimagnetisch**

Sehr guter Widerstand auf Korrosion, Säuren und Alkali.

**Antimagnetics**

Very good resistance to corrosion, acids and alkaline products.

**Antimagnéticos**

Muy buena resistencia a la corrosión, a los productos ácidos y alcalinos.

**No 7026**

293 gr.

Pce Fr.

**Acier inoxydable**

Magnétiques. Endurcies par traitement thermique, d'où des pointes très dures et fortes. Utilisées si une haute résistance à la corrosion n'est pas demandée.

**Edelstahl**

Magnetisch. Gehärtet durch thermische Behandlung, daher sehr harte und starke Spitzen. Zu verwenden, wenn ein Korrosionswiderstand nicht gefragt ist.

**Stainless steel**

Magnetics. Hardened by thermic treatment, therefore very hard and strong tips. Used if a high resistance to corrosion is not needed.

**Acero inoxidable**

Magnéticos. Endurecidas por tratamiento térmico, de dónde las puntas muy duras y fuertes. Utilizadas si una alta resistencia a la corrosión non se pide.

**No 7027**

278 gr.

Pce Fr.

**Superalloy (Ni-Cr-Mo)**

Très haute résistance thermique jusqu'à 800° C et six fois plus dure que l'acier inoxydable. 100% non-magnétique. Résistance à la corrosion, aux produits acides et alcalins.

**Superalloy (Ni-Cr-Mo)**

Sehr hoher Temperaturwiderstand bis zu 800 Grad Celcius und sechsmal härter als Edelstahl. 100 % nicht magnetisch. Widerstand auf Korrosion, Säuren und Alkali.

**Superalloy (Ni-Cr-Mo)**

Very high thermic resistance, up to 800°C and six times harder than stainless steel. 100% antimagnetic. Resistance to corrosion, acids and alkaline product.

**Superalloy (Ni-Cr-Mo)**

Muy alta resistencia térmica asta 800° C y seis veces más duro que el acero inoxidable. 100% non magnético. Resistencia a la corrosión, a los productos ácidos y alcalinos.

**No 7028**

295 gr.

Pce Fr.