

## Brucelles N°1 - DUMONT - antimagnétique

Référence: A0062193

### Description

Brucelles DUMONT N°1.

Pointes fortes, antimagnétique, finition polie.

Longueur : 120 mm.

Brucelles pour une utilisation très variée.

Utilisée en horlogerie pour les opérations de rhabillage des montres et pour saisir les pierres délicates.



**DUMONT**   
S W I S S M A D E

Origine: Suisse 

### Avantages

Véritable brucelles DUMONT.

L'acier antimagnétique est composé de C, Cr, Ni, Mo, c'est un acier standard qui offre une bonne résistance à la corrosion grâce au haut pourcentage de molybdène. Antimagnétique à 80% (moins que Dumoxel), cet acier est moins dur que l'inox; il résiste à une température d'environ 400°C (DIN 50914) et supporte la stérilisation jusqu'à 270°C.

Très bon rapport qualité/prix pour les secteurs de la bijouterie et de l'horlogerie.

### Conseil Malins

Protéger les pointes lorsque la brucelles n'est pas utilisée.

### Caractéristiques techniques

Numéro	1	-	-
Longueur (mm)	120	-	-
Matière	Antimagnétique	-	-
Pointes	Fortes polies	-	-

### Prix HT

**Morteau** ☎ +33 (0)3 81 67 18 34  
12, rue René Rayot  
info@schwartzmann.com

www.schwartzmann.com  
**Paris** ☎ +33(0)1 42 74 32 74  
20, rue de Montmorency  
mathilde.ostermeyer@schwartzmann.com

**Toulouse** ☎ +33 (0)5 61 21 02 28  
14, rue de la Pomme  
toulouse@schwartzmann.com

1 et + : 20,79€

**Morteau** ☎ +33 (0)3 81 67 18 34  
12, rue René Rayot  
info@schwartzmann.com

www.schwartzmann.com  
**Paris** ☎ +33(0)1 42 74 32 74  
20, rue de Montmorency  
mathilde.ostermeier@schwartzmann.com

**Toulouse** ☎ +33 (0)5 61 21 02 28  
14, rue de la Pomme  
toulouse@schwartzmann.com

