

## Brucelles N°5 - DUMONT - antimagnétique

Référence: A0062197

### Description

Brucelles DUMONT N°5.

Pointes super fines, antimagnétiques, finition polie.

Longueur : 110 mm.

Permet des travaux très fins et précis.

Réservée aux balanciers et spiraux (réglage) et pour la saisie de petites pièces très délicates, la référence horlogère.



**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'inco; 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	5	-	-
Longueur (mm)	110	-	-
Matière	Antimagnétique	-	-
Pointes	Super fines	-	-

### Prix HT

1 et + : 28,70€

[www.schwartzmann.com](http://www.schwartzmann.com)

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

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

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