

BRUCELLES REVÊTUES

Revêtement antidérapant
Réf : B163000-R

LES BRUCELLES REVETUES SONT UTILES POUR MANIPULER VOS COMPOSANTS AVEC UNE ADHERANCE OPTIMALE GRACE A SON REVETEMENT ANTIDERAPANT.

Les caractéristiques techniques du revêtement utilisé pour réaliser les parties actives de notre brucelle ont été développées exclusivement pour le domaine horloger. Ce matériau à forte adhérence permet de manipuler aisément les masses oscillantes, les ponts ou les glaces de montre...

Avec ses pointes extra-fines les brucelles N°5 revêtues sont également utilisées pour les petits composants.

En cas d'usure ou de casse, il est possible de remplacer facilement ces embouts à l'aide d'un tournevis.

Nous pouvons également étudier d'autres formes sur mesure.



Caractéristiques techniques :

- Embouts en matière synthétique
- Interchangeables

Taille :

130 x 15 x 9 mm

Poids :

20 grammes

Références :

B163000-R





TECHNIWATCH

swiss precision tools

BRUCELLES REVÊTUES

Détails du produit



PRÉCONISATIONS :

Ces brucelles haut de gamme doivent être utilisées avec précaution. Les embouts synthétiques restent fragiles et peuvent casser en cas de chute par exemple.

Les embouts peuvent être nettoyés en les essuyant rapidement avec une lingette alcoolisée.

REPLACEMENT DES EMBOUTS

Utilisez un tournevis de mécanicien pour la vis cruciforme.

Cette vis autotaraudeuse demande un couple important et une pression axiale pendant le vissage.






TECHNIWATCH

swiss precision tools

BRUCELLES REVÊTUES

Accessoires

	Produits	Références
	Paire d'embouts	B163000-EBR

