

SERRATIONS



INSERTS EN CARBURE DE TUNGSTÈNE

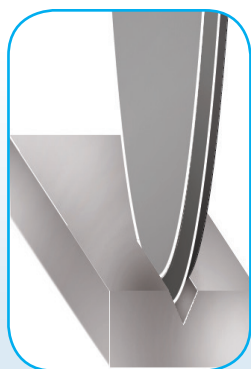
Avantages du Super Grip-it

Conçu pour être utilisé dans des instruments chirurgicaux de qualité supérieure

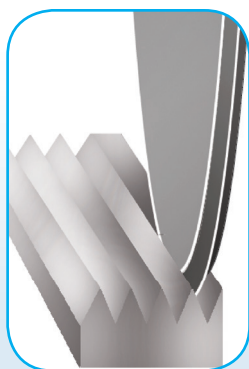
Notre procédé utilise une technologie de broyage variée pour meuler les dents individuelles au diamant sur le carbure de tungstène dur et résistant à l'usure, afin de produire des dents précises et hyper pointues comportant une pointe bien définie, et des inserts aux propriétés de préhension exceptionnelles.



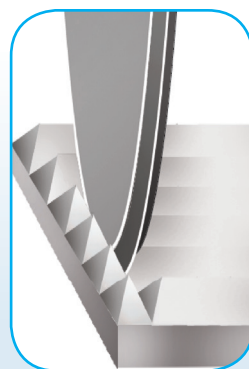
Disque de meulage au diamant.



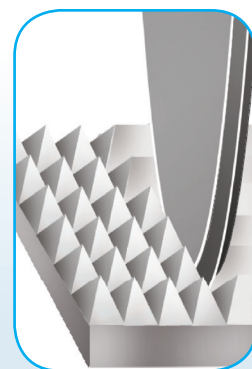
Le disque de meulage au diamant taille une forme en V sur la surface des inserts en carbure de tungstène.



Les inserts sont broyés pour créer des rainures profondes.



Le disque de meulage au diamant taille une forme en V sur les inserts pour créer les dents.



Le résultat final est des dents hyper pointues et précises sur toute la surface des inserts.

CONTACTS SERRATIONS

Vous pouvez nous contacter :

Par courrier :

**Serrations Ltd, 4/5 Cobnar Wood Close,
Chesterfield Trading Estate, Chesterfield,
S41 9RQ, Royaume-Uni.**

Par téléphone : **+44 (0) 1246 456595**

Par fax : **+44 (0) 1246 453377**

Par courriel : **enquiries@serrations.com**

Par web: **www.serrations.com**