



GUY CAPRON S.A.S.

Les fraises au carbure de tungstène

Assemblée suivant un procédé électro-galvanique garantissant une concentricité précise du diamètre de la tige et une densité équilibrée de la matière.

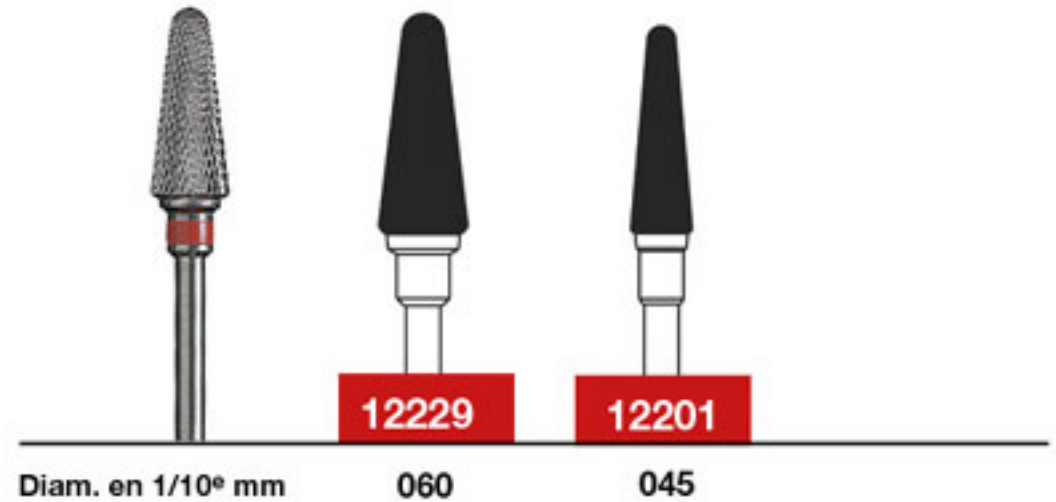
Composition:

Tête de la fraise : 90% de carbure de tungstène
10% de cobalt

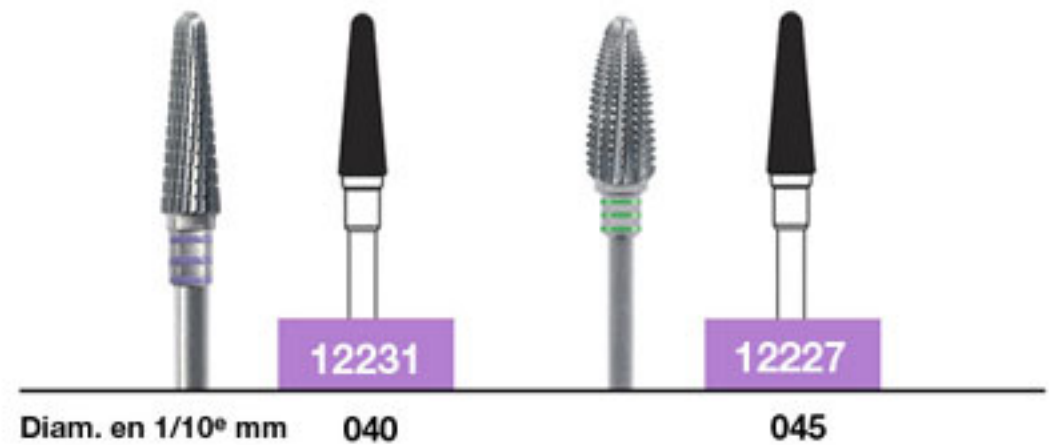
Tige de la fraise : acier inox

Application :

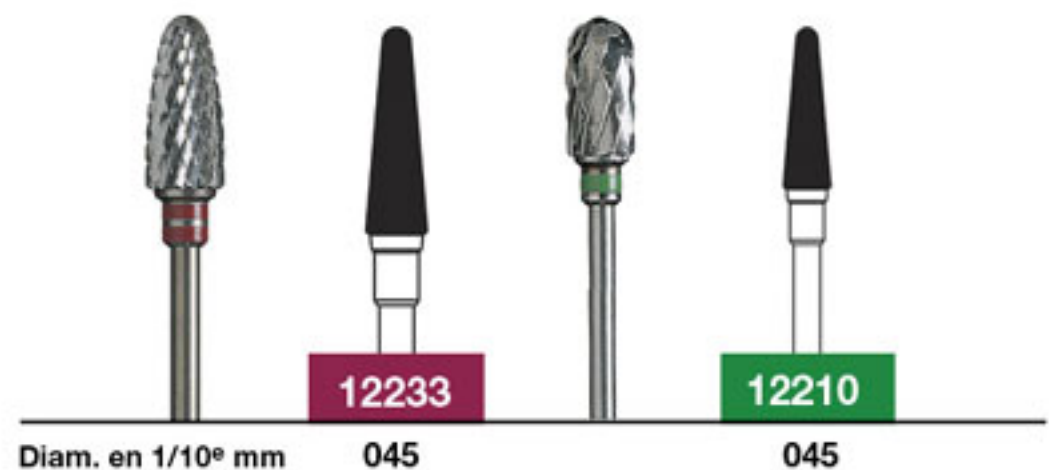
- Bague noire : Onychogriffoses
- Bague verte : Onychogriffoses
- Bague bleue : Ongles normaux
- Bague rouge : Ongles fins - Finition de l'ongle



Fraises hélicoïdales



Fraises pour gaucher (NOUVEAU)



Apocom
CANADA

Distributeur exclusif des produits
Guy Capron S.A.S au Canada



GUY CAPRON S.A.S.

Les fraises diamant

Une fabrication de haute précision et un procédé galvanique à commande numérique permettant l'application de nickel et de diamant.

Composition:

*Tête de la fraise : 3 couches de base de nickel
4 couches de diamant*

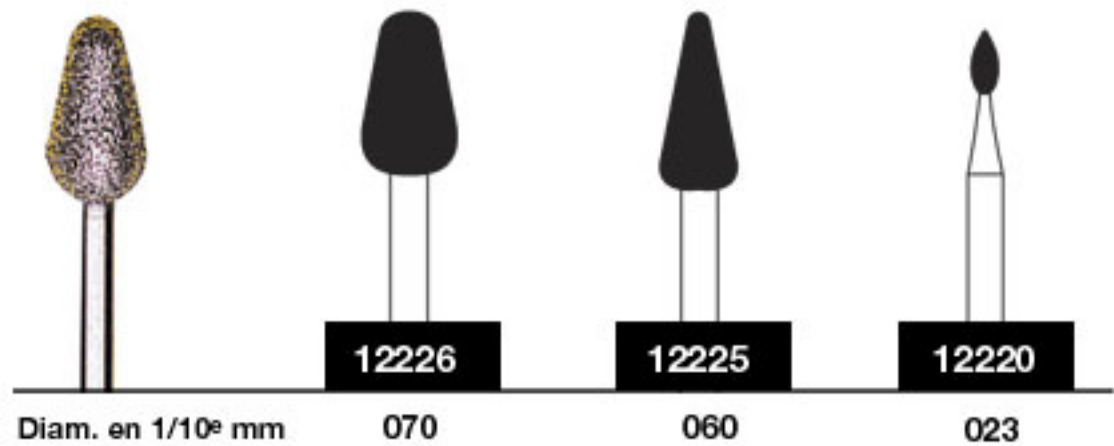
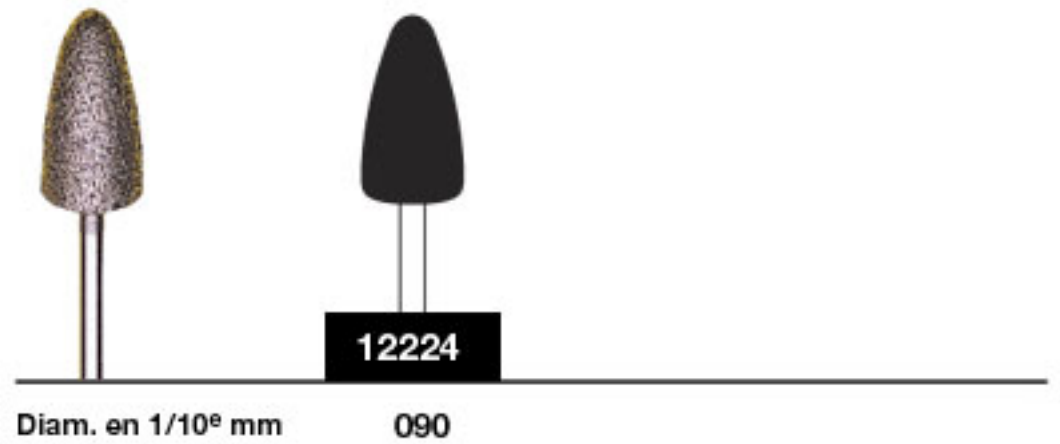
Tige de la fraise : acier inox

Application :

- Réf. 12224 :
Abrasion des couches cornées du talon (callosité)
- Réf. 12226 - 12225 - 12220 :
Abrasion des ongles mycosés.

Vitesse d'utilisation :

Entre 12000 et 15000 trs/mn suivant le diamètre



Apocom
CANADA

Distributeur exclusif des produits
Guy Capron S.A.S au Canada



GUY CAPRON S.A.S.

Les fraises Rubynit

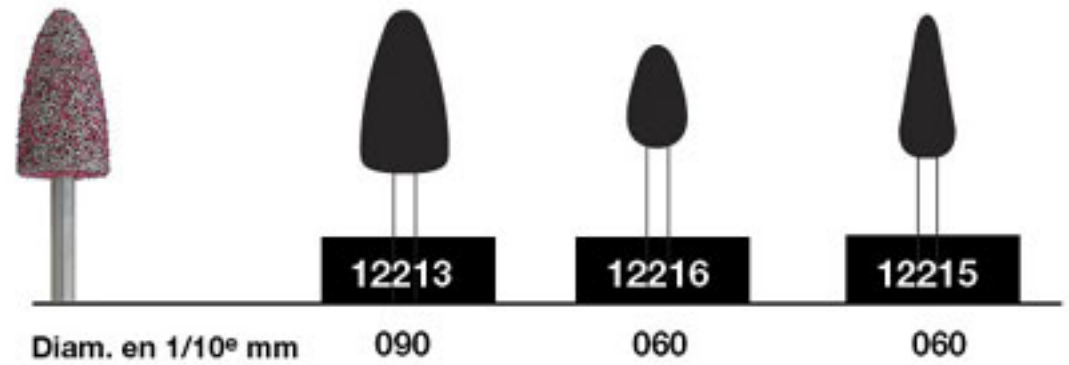
Procédé galvanique permettant la fixation du rubis naturel.

Composition:

*Tête de la fraise : Rubis naturel
Tige de la fraise : acier inox*

Application :

- Réf. 12213 : Callosités
- Réf. 12216 - 12215 : Abrasion des ongles mycosés.



Les fraises de polissage

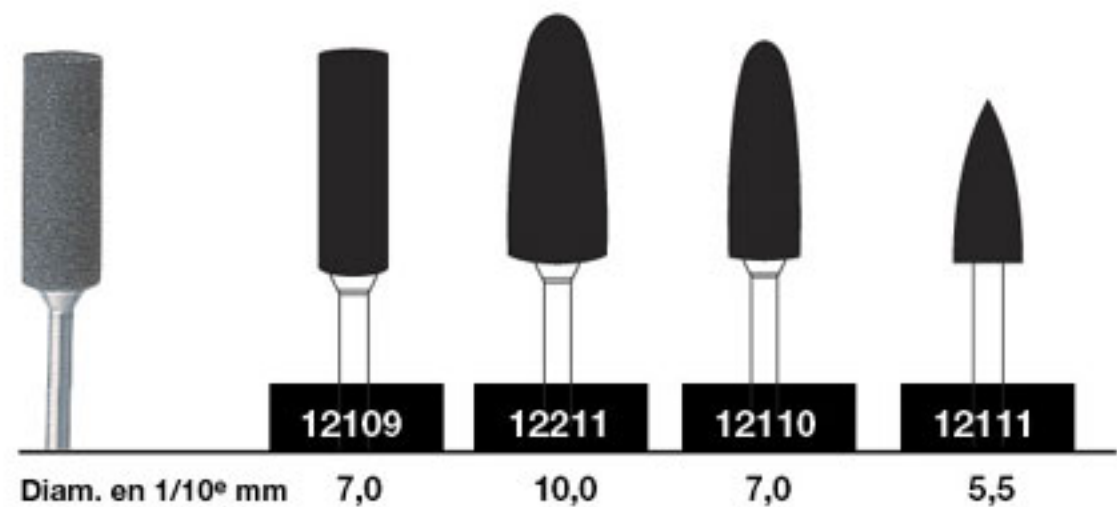
Fixation par collage, utilisées essentiellement pour le polissage des orthoplasties.

Composition:

*Tête de la fraise : Silicone
Tige de la fraise : acier inox*

Vitesse d'utilisation:

Entre 12000 et 20000 trs/mn suivant le diamètre.



Apocom
CANADA

Distributeur exclusif des produits
Guy Capron S.A.S au Canada