

# Super-Snap

## X-TREME

FINISHING & POLISHING

&

# Super-Snap



# Disques de finition et de polissage de haute qualité

## Super-Snap X-Treme

### Technologie 3D avancée

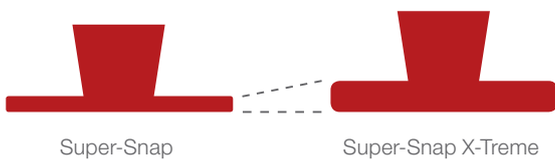
Les disques de polissage Super-Snap X-Treme, une amélioration des disques Super-Snap rouges et verts déjà bien établis, se caractérisent par une plus longue durée de vie et une rigidité accrue, tout en conservant leur flexibilité bien connue en zone interproximale.



Polissage avec disque standard Super-Snap X-Treme



Polissage lustré avec disque mini Super-Snap X-treme



Les disques à polir Super-Snap X-Treme (disponibles en taille standard et mini), enduits d'alumine sur les deux faces, disposent d'une membrane abrasive beaucoup plus épaisse que les Super-Snap. Ils sont utilisables avec de plus fortes pressions de contact. L'épaisseur supplémentaire génère une plus grande sensation tactile et assure un lustrage optimisé.

- Amélioration des versions originales Super-Snap verts et rouges
- Épaisseur extra pour plus de rigidité, de sensation tactile et de longévité des disques, tout en conservant une très grande flexibilité indispensable en zone approximale
- Revêtement 3D empêchant l'encrassement de la surface
- Polissage simplifié en 2 étapes
- Niveau de lustrage X-Treme avec une rugosité de surface extrêmement basse
- Enduits d'alumine sur les deux faces
- 2 tailles : standard (12 mm) et mini (8 mm)

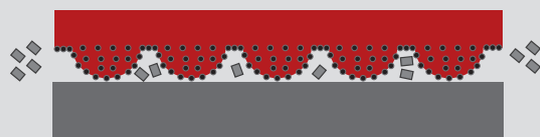
Granulométrie de surface Super-Snap X-Treme, grossissement 400 x



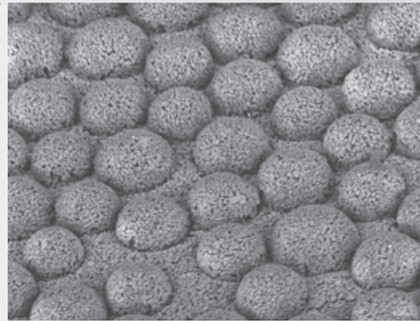
Disque vert : fin  
Polissage



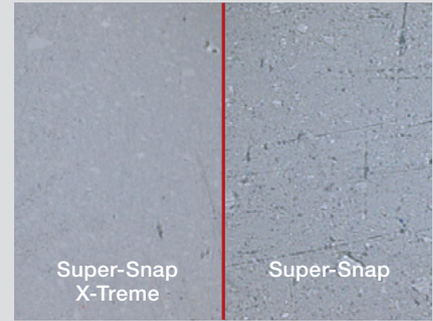
Disque rouge : superfin  
Lustrage



Le revêtement 3D rouge en alumine de Super-Snap X-Treme permet d'éliminer les particules abrasives pendant le polissage. Cela permet d'éviter les rayures secondaires et l'encrassement de la surface.



400 x 200 µm  
Revêtement 3D hémisphérique

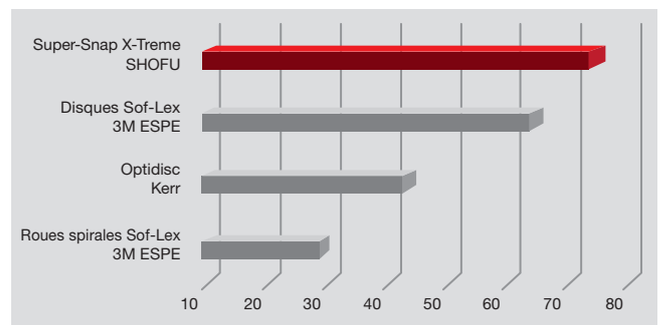


Surface de la dent après le polissage avec le disque rouge (superfin)

## Polissage lustré – sans encrassement de la surface

Avec leur revêtement innovant en 3D, les disques rouges Super-Snap X-Treme sont exceptionnels. Entre les espaces hémisphériques constitués de particules d'alumine uniformément réparties, les particules abrasives sont collectées puis libérées. Cela permet d'éviter un encrassement du disque et des rayures secondaires dues à la poussière de polissage. Le résultat est un brillant naturel.

## Niveau de brillance (Gs)



Source : R&D (Recherche & Développement) SHOFU INC., Japon  
Les marques déposées appartiennent à leurs fabricants.

## Super-Snap

### Pas à pas vers les meilleures restaurations en composite.

Super-Snap est un système à disques en 4 étapes conçu pour le contourage, la finition et le polissage rapide en toute sécurité de tous les composites microchargés ou nanohybrides.

Les disques sont revêtus de carbure de silicium ou d'alumine. L'absence de centre métallique évite la détérioration accidentelle et la décoloration du composite et de l'émail. Ils sont disponibles avec face travaillante supérieure, inférieure ou double face travaillante et dans les tailles standard (ø 12 mm) et mini (ø 8 mm).

- Code couleur selon la granulométrie : gros (noir), medium (violet), fin (vert) et superfin (rouge)
- Ultra-flexible, idéal pour la zone proximale
- Pas de centre métallique, ce qui réduit le risque de détériorations
- Supports élastiques, pour un montage facile sur mandrin

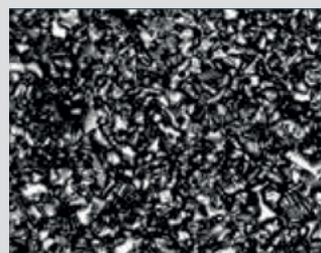
### Granulométrie de surface Super-Snap, grossissement 400 x



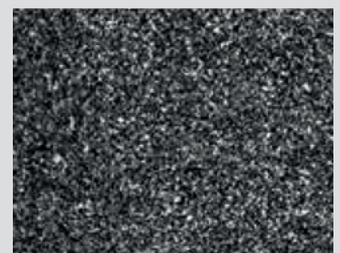
Disque noir : gros  
Modelage



Disque violet : medium  
Finition



Disque vert : fin  
Polissage



Disque rouge : superfine  
Lustrage

# Pour commander

## Super-Snap X-Treme

	Polissage		Lustrage	
<b>Super-Snap X-Treme</b>				
50 pcs. / boîte	L511	L531	L512	L532
Couleur / grain	Vert / fin		Rouge / superfin	



### Super-Snap X-Treme

#### Disk Kit

160 disques (80 Super-Snap, 80 Super-Snap X-treme)  
2 Dura-White (CN1 et FL2)  
2 CompoSite et 2 CompoSite Fine midpoints  
4 mandrins CA en acier

REF N0511



### Super-Snap X-Treme

#### Standard Disk Kit

100 disques standard  
(50 verts, 50 rouges)

REF 0506

#### Mini-Disk Kit

100 mini disques  
(50 verts, 50 rouges)

REF 0507

## Super-Snap

	Modelage		Finition				Polissage		Lustrage	
<b>Super-Snap</b>										
50 pcs. / boîte	L506	L507	L508	L509	L528	L522	L501	L519	L502	L521
Couleur / grain	Noir / gros		Violet / medium				Vert / fin		Rouge / superfin	



### Super-Snap Disk Kit

100 disques standard, 80 mini disques  
2 Dura-White (CN1 et FL2)  
1 midpoint CompoSite Fine  
4 mandrins CA en acier

REF N0510

### Super-Snap Mini-Kit

32 disques standard, 16 mini disques  
1 midpoint CompoSite Fine  
1 mandrin CA en acier

REF 0505

### Mandrins

6 mandrins FG (turbine), acier

REF 0438

6 mandrins CA (contre-angle), acier, REF 0439

100 mandrins CA, plastique

REF 0440



SHOFU INC. 11 Kamitakamatsu-cho, Fukuine, Higashiyama-ku, Kyoto 605-0983, Japan  
EC REP SHOFU DENTAL GmbH An der Pönt 70, 40885 Ratingen, Germany, www.shofu.de

SHOFU is a registered trademark of SHOFU INC. All other trademarks and registered trademarks are the property of their respective holders. SHOFU INC. reserves the right to change specifications without notice.