

# IRISEE



VOL 0563 Kit de mise en œuvre VF45 multi et monomode



VOL 0560A Pince Miller 100 pour dénuder la gaine extérieure du câble 3M



VOL 0560B Paire de ciseaux crantés pour kevlar



VOL 0560C Outils à dénuder la mini gaine de 850µm



VOL 0560D Outils à dénuder le revêtement 250µm



VOL 0560F Bloc de sertissage et polissage



VOL 0560G Surface pour bloc de polissage



VOL 0560P/500017 Tissus non pelucheux



VOL 0562H Station de polissage, base seule

# IRISEE



VOL 0562J Lame de clivage



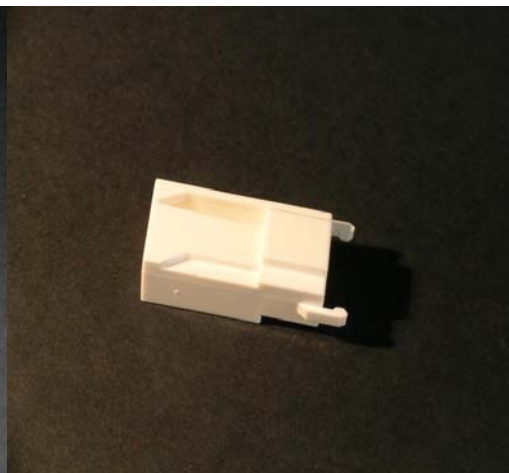
VOL 0562K Film abrasif 1 $\mu$ m  
diamant (5unités)



VOL 0562W/500251  
Aiguille de débouchage



VOL 0563M Microscope 100X  
avec adapt VF mâle et  
femelle + férule 2.5mm



9009517 Adaptateur VF45  
mâle pour kit de nettoyage



VOL0570 Kit de nettoyage  
VF45 femelle pour HFE



VOL0570B Kit de nettoyage  
des fiches VF45 mâle (plug)

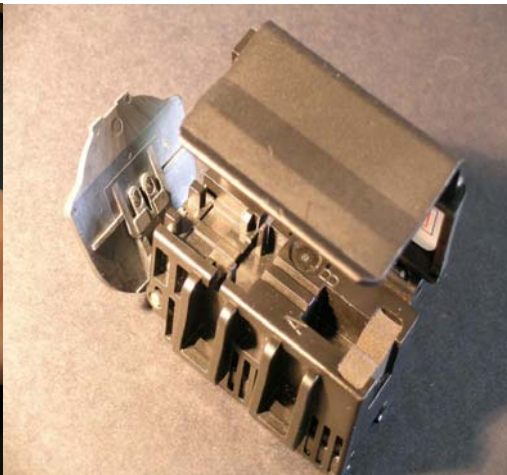


VOL0570C Tissus pour kit  
0570B seulement

VOL 0570A liquide de  
nettoyage HFE (flacon 16OZ)



IRVFFHFE outils de nettoyage VF45 femelle, nettoyage hydrolique avant montage adaptateur flaon HFE



IRBSSPO Bloc de sertissage surace polishing ouvert



IRCHSP Chiffon spécial format abrasif pour finition nettoyage des 125µm par frottement



IRTLLCOC Testeur lumineux à LED de continuité optique et de croisement lien VF45 multi et mono



VOL0001 VF45 prise multimode complète avec élément de connexion



VOL0002 VF45 prise monomode complète avec élément de connexion



VOL 0011 VF45 élément de connexion seul



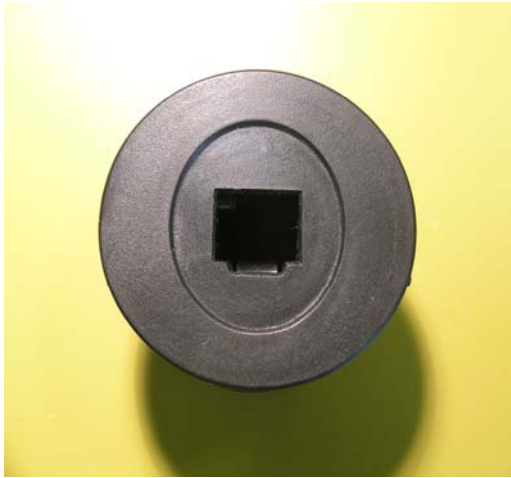
Surface polishing bloc de sertissage ouvert



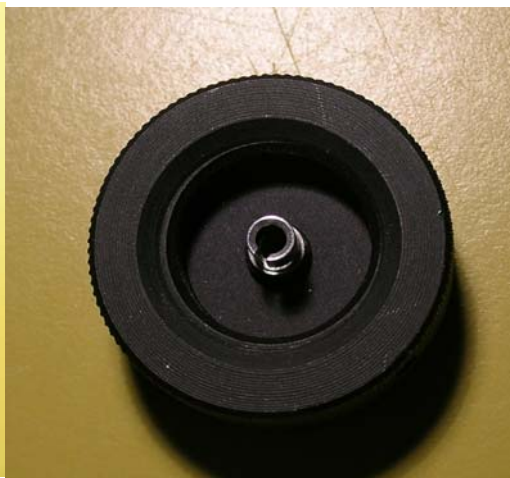
Adaptateur microscope VF45 femelle

# Outils VF45

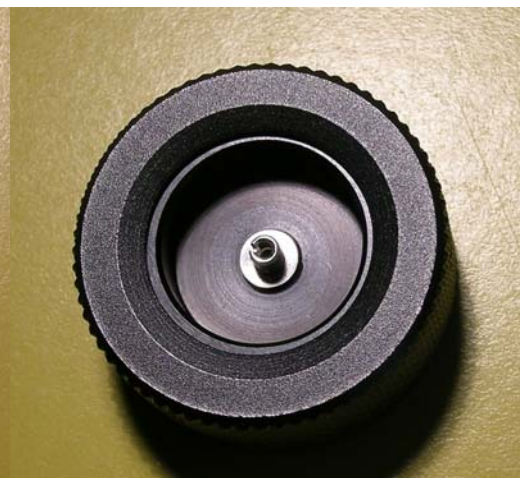
# IRISEE



Adaptateur microscope VF45 mâle



Adaptateur microscope férule 2.5 mm



Adaptateur microscope férule 1.25 mm



VOL0255W Boîtier mural 80x80



VOL0257W Boîtier goulotte 45x90

## Références et désignations des composants du kit de mise en œuvre :

<b>VOL 0563</b>	<b>Kit de mise en œuvre de la prise VF45 multi et monomode avec microscope 100 X vol 0563M</b>
VOL 0560 A / 500002	Pince Miller 100 pour dénuder la gaine extérieure du câble 3M
VOL 0560 B	Paire de ciseaux crantés pour kevlar
VOL 0560 C	Outil à dénuder la mini gaine de 850µm
VOL 0560 D	Outil à dénuder le revêtement 250µm
VOL 0560 F	Bloc de sertissage et polissage (noir)
VOL 0560 G	Surface pour bloc de polissage
VOL 0560 P / 500017	Tissus non pelucheux
VOL 0562 H	Station de polissage, base seule
VOL 0562 J	Lame de clivage
VOL 0562 K	Film abrasif 1 µm diamant (5 unités)
VOL 0562 W / 500251	Aiguille de débouchage
VOL 0563 M	Microscope 100 X avec adapt VF Mâle et femelle + férule 2,5 mm
9009517	Adaptateur VF45 mâle pour Kit de nettoyage (petit boîtier blanc)

## Références et désignations des composants du kit de nettoyage liquide :

<b>VOL 0570</b>	<b>Kit de nettoyage VF45 femelle pour HFE</b>
<b>VOL 0570A</b>	<b>liquide de nettoyage HFE (flacon 16 OZ)</b>

## Références et désignations des composants du kit de nettoyage PLUG :

<b>VOL 0570B</b>	<b>Kit de nettoyage des fiches VF45 mâle (plug)</b>
<b>VOL 0570C</b>	<b>Tissus pour kit 0570B seulement</b>

## Références et désignations des composants nécessaires à la mise en œuvre des VF45 « process évolué formation IRISEE »:

<b>IRVFFHFE</b>	<b>Outil de nettoyage VF45 femelle, nettoyage hydraulique avant montage Adaptateur flacon HFE</b>
<b>IRBSSPO</b>	<b>Bloc de sertissage surface polishing ouvert</b>
<b>IRCHSP</b>	<b>Chiffon spécial format abrasif pour finition, Nettoyage des 125µm par frottement</b>
<b>IRTLLCOC</b>	<b>Testeur lumineux à LED de continuité optique et de croisement lien VF45 multimode et monomode</b>

## Références et désignations des composants de la prise VF45 :

<b>VOL 0001</b>	<b>VF45 prise multimode complète avec élément de connexion</b>
<b>VOL 0002</b>	<b>VF45 prise monomode complète avec élément de connexion</b>
<b>VOL 0011</b>	<b>VF45 élément de connexion seul</b>
	<b>Surface polishing bloc de sertissage ouvert</b>
	<b>Adaptateur microscope VF45 femelle</b>
	<b>Adaptateur microscope VF45 mâle</b>
	<b>Adaptateur microscope férule 2.5 mm</b>
	<b>Adaptateur microscope férule 1.25 mm</b>
<b>VOL 0255W</b>	<b>Boîtier mural 80x80</b>
<b>VOL 0257W</b>	<b>Boîtier goulotte 45x90</b>