

Blocs d'alignement SI-V (Arrays)

Les blocs d'alignement sont faits de silicium, un matériau friable. Il est donc important de ne pas utiliser d'instruments en métal pour les manipuler.

Chaque bloc d'alignement est soigneusement inspecté, nettoyé et emballé avant son expédition. Toutefois, des poussières peuvent se déposer sur la facette polie dès le retrait du bouchon protecteur. L'utilisateur doit par conséquent inspecter le produit. L'usage d'un microscope 400x est conseillé à cette fin.

Étapes à suivre :

1. Tremper un coton-tige dans un mélange 1:1 d'alcool isopropylique 99 % et d'acétone, éponger l'excès de liquide sur un essuie-tout pour tâches délicates.
2. Passer délicatement le coton-tige sur la facette polie du bloc, sans effectuer d'aller-retour.
3. Passer rapidement un coton-tige sec pour essuyer la facette.
4. Inspecter de nouveau la surface de chaque fibre, et répéter l'étape de nettoyage au besoin.
5. Faire l'alignement du bloc, puis le fixer avec un adhésif approprié.



- ▶ **Avant d'inspecter un connecteur, toujours s'assurer que la source lumineuse est éteinte.**

Vous avez des questions? | **Communiquez avec nous** au 450 979-2275 | inf@om6.com

Caractéristiques techniques sous réserve de changements sans préavis