

Avant toute mesure s'assurer de la planéité de la semelle

Mesure de l'angle latéral

1

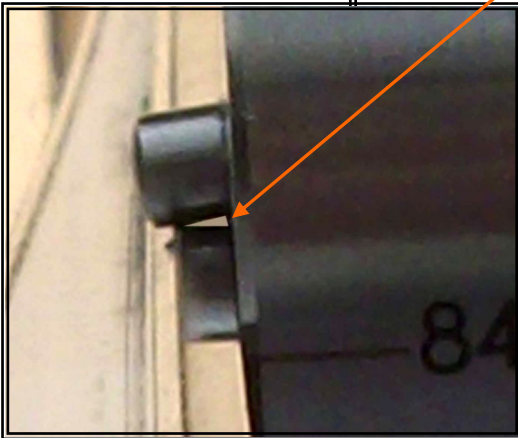
Placer le ski sur le champ, faire refléter la lumière sur la carre.
Appliquer le plat du disque marqué « latéral side measurement » contre la semelle.



2

Appliquer le pion contre la carre, faire tourner le disque de manière à voir 84° à l'endroit.

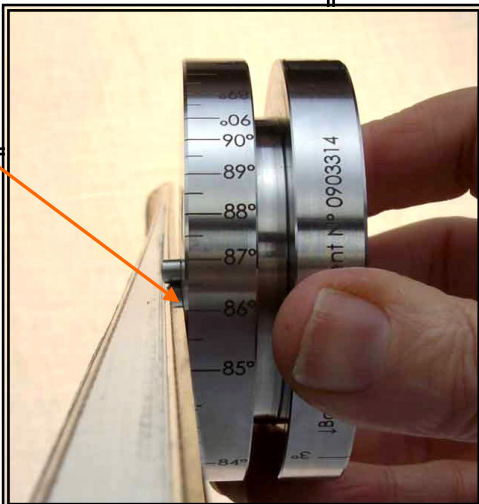
Mettre en évidence, en jouant sur la lumière, le triangle lumineux



Tourner le disque jusqu'à ce que le triangle disparaisse.

Quand le pion est parfaitement en contact avec la carre lire la graduation en face de l'arête de la carre

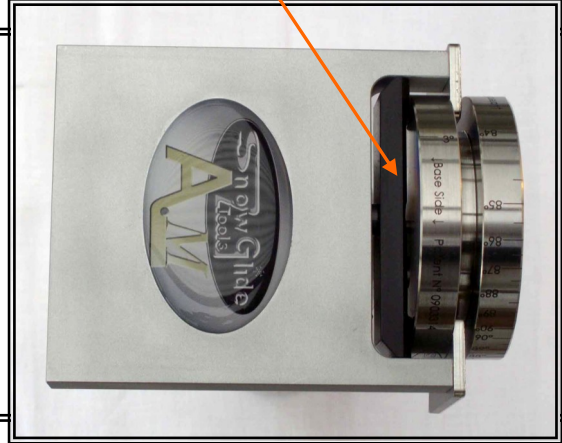
3



Mesure de l'angle coté semelle

1

Insérer le disque dans le support, face marquée "Base side" coté presseur en plastique.



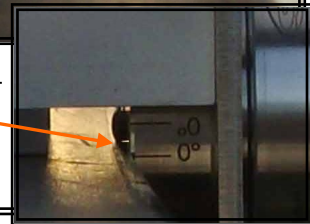
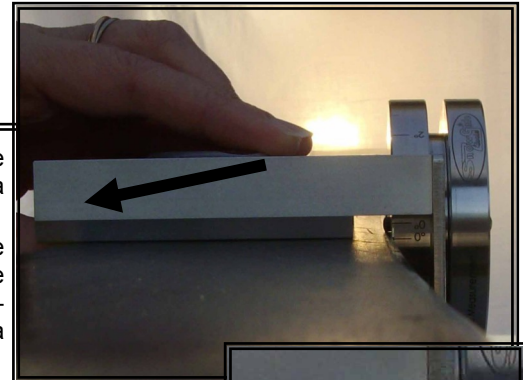
Placer le ski à plat semelle vers le haut sur des étaux et placer un éclairage de manière à faire briller la carre.

2

Tenir plaqué le système contre la semelle et la carre.

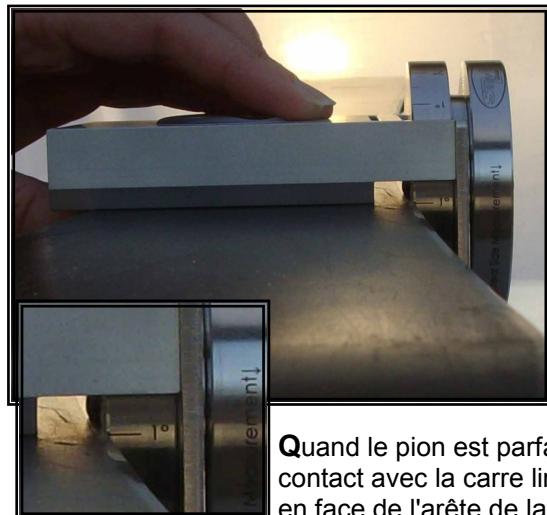
Tourner le disque de manière à voir le 0° à l'endroit et poser le pion sur la carre.

Jouer avec les reflets de manière à voir le triangle lumineux,



3

Faire tourner le disque jusqu'à ce que le pion tangente complètement la carre.



Quand le pion est parfaitement en contact avec la carre lire la graduation en face de l'arête de la carre