

# FANOTECH

## Plaque d'attache rapide anti-rotation Nodal Ninja

### Manuel d'Utilisation



Septembre 2009

©2009 Nodal Ninja

Pour plus d'aide se rendre à la page:

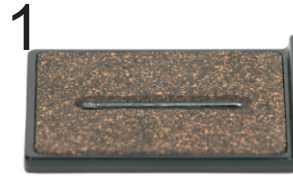
[www.nodalninja.com/forum](http://www.nodalninja.com/forum)

Pour les vidéos consulter:

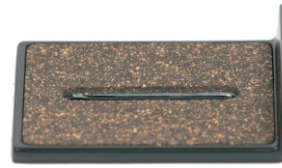
[youtube.com/nodalninja](http://youtube.com/nodalninja)

Traduction en Français: V. PUJOL

<http://magasin.skivr.com>



La nouvelle plaque d'attache rapide est composée d'une embase anti-rotation et d'une attache.



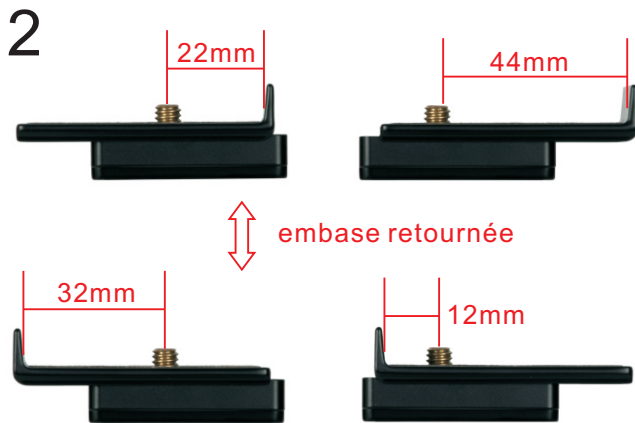
Il existe 2 embases avec une hauteur de rebord différente.



Choisir l'embase qui convient le mieux au rebord de votre appareil photo.



En général, l'embase avec le petit rebord convient aux appareils avec des petits coins arrondis. L'autre embase est à utiliser pour les appareils avec des gros rebords arrondis.



Les images ci-dessus montrent les distances minimales et maximales entre l'attache et le bord de l'appareil photo (distance  $d$ ) que l'embase peut accepter dans chaque sens. Choisir le côté plat de l'appareil photo et mesurer la distance "d".



Choisir un sens pour l'embase compatible avec la distance mesurée. Enlever la vis de blocage pour changer le sens si nécessaire.



Serrer légèrement la vis de blocage afin qu'elle puisse encore glisser avec le doigt. Tirer l'embase au maximum. Serrer l'attache sur l'appareil photo. Avant de serrer complètement, pousser l'embase contre le corps de l'appareil photo. Finir de serrer l'attache sur l'appareil photo.



En option, vous pouvez démonter soigneusement l'attache sans changer la position de l'embase. Serrer alors la vis de blocage pour conserver le réglage de l'embase.