

# Guide d'affutage Anas # 1 Mode d'utilisation



Très simple d'utilisation, introduire votre lame de rabot ou ciseaux à bois entre les deux parties du guide ( voir photo ), poser votre biseau à plat et serrer légèrement les écrous papillons.

Calculer votre angle d'affutage avec un inclinomètre ou un rapporteur d'angle ou tout autre système qui vous conviendra.

Vous trouverez sur internet des applications gratuites pour calculer une inclinaison ( voir photo et lien internet )

Serrer les écrous papillons

Vérifier que votre lame est bien à 90 degrés ( voir photo )

Et vous pouvez commencer votre affutage.

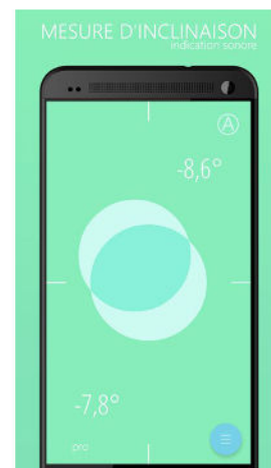
EX :



Rapporteur d'angle (visuel) et application gratuite et lien :



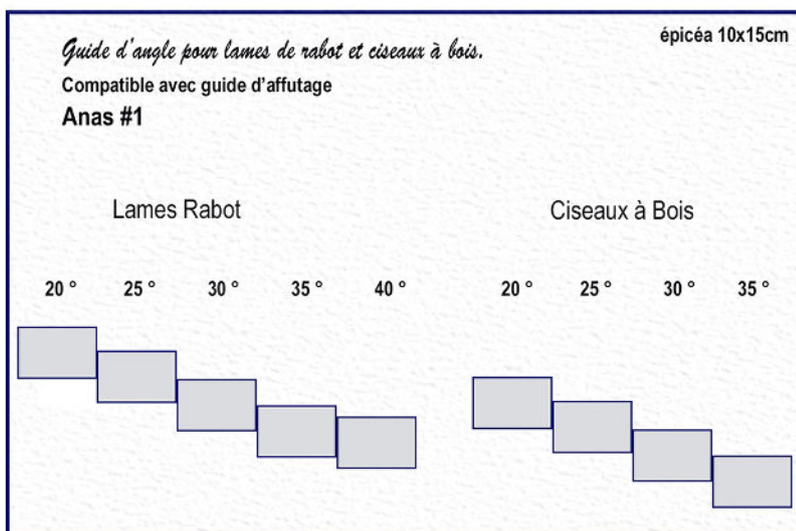
App mobile rapporteur d'angle numérique  
<https://play.google.com/store/apps/details?id=org.nixgame.bubblelevel&hl=fr&gl=US>



# Guide d'angle pour guide d'affutage Anas # 1

Fabriquer un guide d'angle  
en fonction de votre guide d'affutage et de son format

## EXEMPLE ET VISUEL



**FORMAT DE LA PLANCHE 10 X 15 CM ( ou plus )**

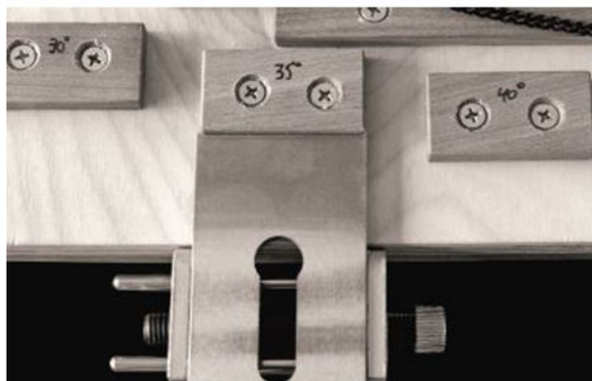
**Format des cales = 2 cm x 1 cm**

Régler votre angle à l'inclinaison désirée 30 - 25 - 20 etc..

Reporter sur la planche et marquer d'un trait.

Visser les cales à la bonne distance,

vous pourrez ainsi retrouver automatiquement et rapidement le bon degré d'inclinaison pour votre affutage sans avoir à calculer de nouveau votre angle d'affutage.



**EX " avec guide lie nielsen "**

# Guide d'affutage Anas # 1

## Spécifications et mode d'utilisation



### - Spécifications :

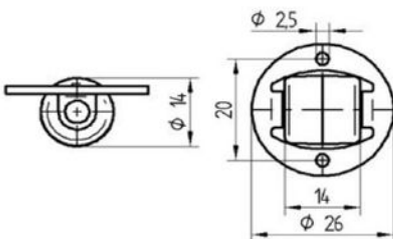
Taille générale des guides : 9 cm X 3,5 cm ( variation pour certains modèles )

Vises BTR ou cruciforme et écrous papillons : diamètre 6 mm longueur 4 cm

Entrax 6 cm : permet d'introduire une lame de plus de 5 cm max pas de minimum.

### Roulette :

Roulette fixe, Chape en acier, Finition zinguée, Axe de roue riveté, Fixation à platine ronde.  
Corps de roue polyamide, moyeu lisse



### Données techniques

Diamètre de roue	14 mm
Largeur de roue	14 mm
Largeur de la roulette	19 mm
Dimension de platine	26 mm
Distance entre axe	20 mm
Diamètre des trous	2,5 mm
Diamètre du dôme	19 mm
Hauteur	13.5 mm
Résistance à la température	- 20 / + 60 °C
Norme	EN 12528
Poids	0.008 kg
Dureté du bandage	Shore D 65
Capacité de charge dynamique	15 kg
Capacité de charge statique	30 kg