# Bien ranger son guide de toupie

## ParCley84

# Heureux possesseurs de combinées avec table et bras de sciage



C'est comme le Messie, c'est enfin arrivé! j'ai trouvé où ranger mon guide de toupie sans trop me fatiguer. Il faut dire que j'ai une combinée scie à format, dont la couleur est verte et grise, et ce type de machine possède un bras articulé qui soutient le cadre de sciage. Donc désolé, je ne vais pas intéresser tout le monde et je suis conscient qu'il va falloir pour certains continuer à chercher où placer ce satané accessoire.



# Lastwag G as a last transfer of the last transfer o

### Prise de cotes:

La largeur du bras est de 50 mm, La hauteur de la partie mobile à l'articulation est d'environ 35 mm.

L'entraxe de fixation du guide sur la table de toupie est de 255 mm.

# Bien ranger son guide de toupie

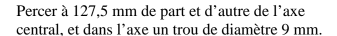
## ParCley84

# C'est parti!

Trouver un bout de bois dur, si possible de dimensions 420 x 50x 45. Tracer l'axe à 210 mm sur une des faces de 420 x 50.



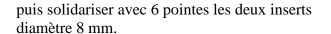
Percer dans cette pièce de bois, à 30 mm des deux extrémités et dans l'axe un trou diamètre 6,5 mm.







Placer au marteau,





# Bien ranger son guide de toupie

## ParCley84



A 45 mm de l'articulation, dans l'axe du profilé, percer un trou de diamètre 5 mm. Répéter l'opération à 360 mm du premier trou côté machine.

Tarauder à 6 mm. Comme vous pouvez voir, je taraude à la perceuse, avec les limiteurs d'effort, la vitesse variable et un peu de doigté, pour de la tôle ou du profilé, c'est top.







Reste à visser la pièce de bois sur le profilé et le guide sur le bois grâce aux inserts et aux poignées qui servent à le fixer sur la table de toupie. tellement simple que c'en est bête. Et en plus, ça ne gêne pas du tout sur les postes de travail.

