

Accueil > Les trucs d'atelier, réalisés par HMDIFFUSION... > Défonceuse, outils et accessoires > **Stabilité de la défonceuse pendant l'usinage**

Stabilité de la défonceuse pendant l'usinage

Comment assurer la stabilité de sa défonceuse ?

Lors du travail en bordure, la défonceuse a tendance à basculer et votre défonçage est irrégulier. L'habitude venant, vous arriverez à "sentir" votre machine et à la maintenir bien stable.

Pour garantir une tenue parfaite, en particulier sur les pièces étroites, vous pouvez fixer en parallèle une planche de même épaisseur ou coller sous votre machine une petite chute de bois (scotch double face). Vous pouvez aussi fabriquer un élargissement de table.



Taquet compensateur de hauteur réglable de 0 à 35 mm

Notez que les [défonceuses Festool](#) sont équipées d'un *taquet de compensation réglable instantanément*, aussi simple que pratique, et disposent en accessoires d'un *élargissement de table et d'une semelle sans ouverture*.