

### **TORMEK - SE-77 Dispositif pour tranchants droits**

Affûter vos ciseaux droits et vos fers de rabot avec un parfait angle droit. Sa conception vous assure les conditions optimales pour un affûtage réussi et un résultat final de haute précision.



**Marque :** TORMEK

**Référence :** TORMSE77

**Points de fidélité offerts :** 69

**Prix :** 68.90€ TTC

### **TORMSE77**

**Dispositif pour tranchants droits SE-77 | TORMEK**

Caractéristiques principales : **Avec le dispositif pour tranchants droits SE-77, il est facile d'affûter vos ciseaux droits et fers de rabot avec un parfait angle droit. Sa conception vous assure les conditions optimales pour un affûtage réussi et un résultat final de haute précision. Il permet aussi d'obtenir une forme légèrement convexe.** Le dispositif pour tranchants droits SE-77 est un développement du dispositif SE-76. Il est pourvu d'un côté permettant, en cas de besoin, un réglage fin, à l'aide deux petits boutons moletés. Ceci peut être nécessaire si l'outil ne se présente pas de manière parfaitement d'équerre devant le meule s'il est très étroit, ou si l'acier est légèrement tordu. Ce réglage fin s'effectue en quelques secondes, en desserrant l'un des deux boutons, et en serrant l'autre. La construction du dispositif permet aussi le positionnement et l'affûtage des ciseaux de forme conique, tels que les ciseaux japonais. La butées de sécurité maintient le dispositif sur le support universel, et empêche l'outil de glisser hors de le meule, éliminant ainsi tout risque de se blesser les doigts en affûtant. Le dispositif accepte des ciseaux à bois et fers de rabot largeur

maximale 77 mm. **Affûtage convexe** : Il est souvent préférable d'affûter les fers de rabot en forme légèrement convexe. Le degré de convexité dépend du type de rabot, et doit correspondre à peu près à l'épaisseur des copeaux. Le côté réglable du dispositif SE-77 vous permet d'obtenir la convexité optimale

pour votre outil.

Image not found or type unknown

**Se 77 Square Edge Jig Convex Shape**

Image not found or type unknown

Lors de l'affûtage en forme convexe, centrez l'outil sous le repère central.

Se -77\_cambered -shape \_500

Se 77 Square Edge Jig 886

Image not found or type unknown

Plus vous desserrez les boutons A et B, plus vous inscrivez un mouvement pendulaire, ce qui augmente la convexité.

Montage stable et affûtage sûr :

**Se 77 Square Edge Jig 1781**

Image not found or type unknown

Le dispositif aligne l'outil sur sa face plate, supérieure. Son épaulement facilite le bon montage de l'outil à 90°. La pression de serrage s'étend de l'arête central vers les bords, ce qui assure un montage stable de l'outil dans le dispositif, sans besoin de forcer le blocage.

Brevets: SE 531 802, EP 1987916, US 9789583, U.S. Des. D651,884 S

[Lien vers la fiche du produit](#)