

TORMEK - TT-50 Redresse-meule

Rectifie avec précision la concentricité et la planéité. Guidé par le support universel. Deux boutons permettent un passage facile sur la meule.



Marque : TORMEK

Référence : TORMTT50

Points de fidélité offerts : 80

Prix : 79.90€ TTC

Descriptif :

Redresse-meule TT-50 | TORMEK

Caractéristiques et avantages : Ce nouveau design est fabriqué en zinc moulé, ce qui minimise le jeu et améliore la précision et la qualité de l'outil. Vous distribuerez de façon pratique l'outil tranchant diamanté au-dessus de la meule en faisant tourner alternativement les deux boutons avec vos deux mains. Grâce à cette distribution contrôlée, vous obtiendrez une surface de meule plate et régulière, sans aucune rainure. La profondeur de coupe est ajustée avec précision grâce au réglage micrométrique sur le support universel. L'échelle de réglage a un pas de 0,25 mm. Regardez la vidéo pour suivre une démonstration de la façon dont ça fonctionne. Avec une vitesse de distribution plus élevée sur la meule (environ 30 secondes au lieu de 90 secondes), la surface aura des rainures prononcées, ce qui entraînera un meulage plus rapide. Cela peut être bénéfique en affûtant ou en mettant en forme des outils en acier trempé avec une large surface de biseau, comme le tournage des ciseaux à bois et des fers de dégau-rabot/raboteuse électrique. Plus la vitesse de distribution est lente, plus la surface produite sera fine. Une durée de traversée de 90 secondes sur la meule vous donne une bonne finition sans pratiquement aucune rainure visible. Si vous avez une machine plus ancienne, qui ne dispose pas de réglage micrométrique sur le support universel, vous pouvez moderniser votre machine avec les nouveaux supports universels US-105 ou US-103 pour les modèles à meule de 200 mm.

Présentation en vidéo :

Conseils : Si votre meule est très irrégulière, passez plusieurs fois sur la meule avec une découpe plus légère plutôt qu'une seule coupe lourde. Cela sera plus efficace. Une découpe trop importante peut entraîner des vibrations de la meule.

[Lien vers la fiche du produit](#)