

Meule d'affûtage à eau TORMEK T-4



Avec le modèle Tormek T4, vous avez une machine de haute qualité idéale pour les ouvrages à la maison et pour les passionnés. Vous accédez au système complet des dispositifs Tormek et vous pouvez affûter pratiquement tous les outils tranchants classiques.

Le modèle Tormek T-4 correspond à un perfectionnement du modèle T-3 qui amène la précision et la stabilité à un tout autre niveau. Les fonctions vitales que constituent le moteur et l'arbre principal sont fixées au couvercle moulé en zinc, qui comprend aussi des manchons intégrés pour le support universel. Cette conception de pointe assure une précision imbattable au support universel, qui contrôle tous les dispositifs et accessoires d'affûtage.

Comme les modèles Tormek plus grands, le T-4 est équipé de la meule d'origine Tormek (\varnothing 200 mm). Il est optimisé pour combiner un retrait efficace de l'acier, une finition lisse et une longue durée de vie. Grâce au prépare-meule fourni, vous pouvez modifier la surface de la meule d'un grain à 220 à un grain d'environ 1000, vous donnant ainsi deux qualités d'affûtage différentes à partir de la même meule.

Le modèle T-4 convient bien à l'affûtage des burins, des couteaux, des ciseaux et des outils plus petits, comme les outils pour la sculpture. Il fonctionne aussi avec les outils de tournage et les forets, mais pour les fers de dégauchage et les fers de toupie, nous vous recommandons un modèle de machine Tormek plus grand. Notez que quelques gouges ne peuvent pas être déformées avec le Dispositif pour gouges SVD-186R sur le disque de déformage à cause de la taille compacte de la Tormek T-4. Ces outils peuvent être déformés à main levée à la place.

Le moteur est calibré pour une utilisation en continu de 30 minutes à la fois. C'est habituellement plus que suffisant pour les besoins domestiques, mais si vous affûtez plus, nous vous conseillons de regarder un modèle de machine Tormek plus grand qui puisse fonctionner de manière continue.

Le Tormek T-4 est fourni avec le prépare-meule SP-650, le positionneur d'angle WM-200, la pâte d'affilage PA-70 et le manuel Tormek sur l'affûtage. Configurez le T-4 avec votre sélection de dispositifs correspondant aux outils que vous allez affûter

(vendus séparément).

Les détails du Tormek T-4

Avec les manchons pour le support universel désormais moulés dans la partie supérieure en zinc, ainsi que la nouvelle conception des trous en forme de stade Tormek (en instance de brevet), la précision a été accrue de 300 % par rapport au T-3.

La poignée facilite le déplacement et le positionnement de la machine. Vous ne serez ainsi pas tenté de commettre l'erreur d'essayer de soulever la machine avec le support universel.

Les pièces vitales comme le moteur et l'arbre principal sont intégrées au couvercle moulé en zinc.

Le plateau de la machine est dorénavant métallique, ce qui en fait un endroit pratique pour stocker le positionneur d'angle Tormek (pourvu de pieds magnétiques).

Quelles sont les différences entre le T-4 et le T-3 ?

Une précision augmentée de 300 % : Cela améliorera votre contrôle de l'affûtage et la précision de vos résultats.

Une poignée pour faciliter le déplacement : Permet de déplacer et de ranger facilement la machine.

Plateau de la machine en métal : Ce qui en fait un endroit pratique pour stocker le positionneur d'angle Tormek (pourvu de pieds magnétiques). Échelle pour le diamètre de meule.

Dispositifs pour tranchants droits non fournis : Vous pourrez à présent configurer votre Tormek dès le début avec les dispositifs correspondant à vos besoins en affûtage. Par exemple, si vous aigüisez seulement des couteaux, vous n'aurez pas à déboursier quoi que ce soit pour quelque chose que vous n'utiliserez pas.

Prépare-meule inclus (parce que vous en avez besoin) : Quel que soit l'outil que vous affûterez, vous en aurez besoin, c'est pourquoi nous avons choisi de l'inclure dès le départ. Assurez-vous de l'utiliser et vous aurez toujours une meule d'affûtage comme neuve. De plus, avec le prépare-meule, vous obtenez deux actions de découpe (rapide/fine) avec votre meule !

Quelle est la précision du T-4 par rapport au modèle T-8 plus grand ?

Grâce à la tête brevetée de la machine de zinc moulé, nous sommes capables d'atteindre la même précision qu'avec le T-8.

La Tormek T-4 Original est fournie avec :

- SG-200 Meule d'origine avec propriétés d'affûtage modifiables
- LA-145 Disque de démorfilage en cuir pour éliminer le morfil et polir le biseau
- US-103 Support universel pour affûtage de précision
- SP-650 Prépare-meule pour régler le grain de votre meule
- WM-200 Positionneur d'angle pour mesurer l'angle d'affûtage
- PA-70 Pâte d'affilage utilisée sur le disque de démorfilage en cuir
- EM-15 Marqueur de biseau pour colorer le biseau au moment de régler l'angle d'affûtage
- HB-10 Manuel Tormek, fourni en différentes versions de langue en fonction du marché

Caractéristiques

Code d'article	T-4 ORIG/NL
Dimensions de l'emballage	320 x 230 x 250 mm
Langue du manuel	néerlandais
Courant alternatif	230V - Monophasé

Variantes

Nom de l'article	Code d'article	Langue du manuel
------------------	----------------	------------------

Nom de l'article	Code d'article	Langue du manuel
Langue du manuel allemand	T-4 ORIG/DE	allemand
Langue du manuel français	T-4 ORIG/FR	français

Meer info: <https://www.willyvanhoutte.com>