

**TORMEK T8 Original - Meule d'origine Tormek 250×50 mm Monophasé industriel 200 W (puissance absorbée) 230 V, 50 Hz**

La Tormek T-8 Original est un système d'affûtage à eau puissant et polyvalent, qui contient tout ce dont vous avez besoin pour atteindre une qualité d'affûtage hors pair.



**Marque :** TORMEK

**Référence :** TORMT8

**Points de fidélité offerts :** 770

**Prix :** 849.90€ TTC 769.90€ TTC

Offre valable du 29/03/2019 au 31/12/2025

**Descriptif :**

@media (min-width: 576px){ .sm-col{ width:100%; -ms-flex: 0 0 100%; flex: 0 0 100%; max-width: 100%; padding-top:0px; }} .row{ display: -ms-flexbox; display: flex; -ms-flex-wrap: wrap; flex-wrap: wrap; } @media(min-width:768px){ .col-half{ position: relative; width: 100%; -ms-flex: 0 0 50%; flex: 0 0 50%; max-width: 50%; padding-top: 3rem; } hr.delimiteur{overflow: visible;padding:0;border: none;border-top: 1px solid #c7c7c7;color: #c7c7c7;text-align: center; } hr.delimiteur:after {content: "";display: inline-block;position: relative;background-color: #ffd901;width:5px;height:27px;top: -0.7em;font-size: 1.5em;padding: 0 0.25em;transform: skewX(-20deg); } hr.delimiteur:before {content: "";display: inline-block;position: relative;background-color: #024b90;width:5px;height:27px;top: -0.7em;font-size: 1.5em;padding: 0 0.25em;transform: skewX(-20deg); } **AFFÛTEUSE À EAU T8 ORIGINAL | TORMEK**



## La Rolls-Royce de l'affûtage à eau

Le **touret** d'affûtage à eau Tormek T-8 optimise la précision grâce à son bâti révolutionnaire entièrement moulé. Ce nouveau design, associé à plusieurs détails élaborés, vous apporte les meilleures conditions possibles pour un affûtage réussi et d'excellents résultats.

La conception de pointe assure une précision imbattable au support universel, qui est la base du système d'affûtage Tormek, puisqu'il contrôle tous les dispositifs et accessoires d'affûtage.





## Un affûtage de pointe à la précision parfaite

Le système d'entraînement caractéristique de Tormek est également mis en œuvre dans ce nouveau modèle. Ce système efficace parvient à maintenir une vitesse constante, même à pleine charge, une exclusivité des affûteuses Tormek. La meule d'origine Tormek SG-250 diamètre 250 mm affûte toutes les qualités d'acier, y compris l'acier rapide. Son puissant moteur CA est conçu pour entraîner la meule de grande taille en utilisation continue.

Les manchons précédemment fixés sur le support universel sont à présent intégrés au bâti entièrement moulé de ce modèle. Cette nouveauté augmentera la précision de votre affûtage.

## Des capacités et spécificités toujours plus poussées

Le bac à eau a été encore amélioré avec une vis de réglage pour une installation simplifiée. Il a aussi un racloir magnétique à double fonction : pendant l'affûtage, l'aimant recueille les particules d'acier et après l'affûtage, le racloir simplifiera le nettoyage du bac à eau.

Pour les outils longs qui peuvent goutter en dehors du bac à eau (tels que les couteaux de cuisinier et les fers de dégauchage), vous pouvez facilement installer sur le bord du dispositif la goulotte fournie.



Un autre détail examiné avec attention est l'arbre principal pourvu de l'écrou exclusif EzyLock en acier inoxydable de Tormek, qui règle automatiquement la meule au couple de force correct sans outils. Le système intelligent d'accessoires et EzyLock simplifient également le changement de meule si vous travaillez avec des meules Tormek spéciales comme la SB-250 ou la SJ-250.

**?TOUT INCLUS POUR DÉBUTER L'AFFÛTAGE**



## **DISPOSITIF SE-77**

---

Le dispositif pour tranchants droits est destiné à l'affûtage des ciseaux à bois et des fers de rabot. Il permet également l'affûtage des ciseaux de forme conique et accepte les ciseaux à bois et fers de rabot d'une largeur maximale de 77 mm.



## **REDRESSE-MEULE TT-50**

---

Permet de garder une meule toujours parfaitement plane et ronde. La profondeur de coupe est contrôlée et ajustée avec précision grâce au réglage micromrométrique sur le support universel.



## **PREPARE-MEULE SP-650**

---

Prépare-Meule SP650 permet de changer le grain de la meule pour lui donner une surface d'affûtage plus fine, en passant d'un grain 220 à un grain 1000.



## **POSITIONNEUR D'ANGLE WM-200**

---

Le positionneur d'angle mesure l'angle du tranchant. Il est possible de l'utiliser pour positionner un angle de biseau avant affûtage ou mesurer l'angle existant d'un outil.



## PÂTE D'AFFILAGE PA-70

---

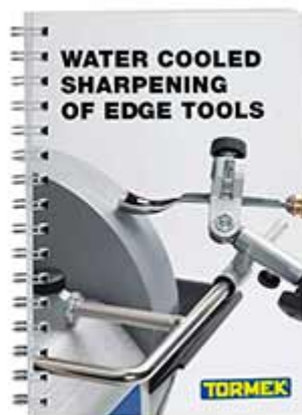
La pâte à affiler PA-70 à utiliser avec le disque à déformer en cuir permet de retirer efficacement la bavure créée par l'affûtage (le morfil) tout en conservant le tranchant obtenu.



## MARQUEUR DE BISEAU EM-15

---

Marqueur de biseau EM-15, pour colorer le biseau lors de la détermination de l'angle du tranchant.



## MANUEL D'AFFÛTAGE

---

Manuel d'affûtage Tormek. Il donne les bases exhaustives de l'affûtage et différentes techniques et conseils précieux pour chaque dispositif Tormek, et la manière d'affûter les outils spécifiques.

De nombreux autres accessoires sont compatibles !

Tormek c'est aussi un vaste ensemble d'accessoires et dispositifs d'affûtage de pointe pour tous les besoins !

Que vous soyez tourneur, rémouleur, simple travailleur sur machines à bois type toupie, dégauchisseuse-raboteuse ou encore simple amateur de couteaux bien affilés, il existe le dispositif spécifique adapté à vos besoins : **dispositif d'affûtage pour fers de toupie**, de **couteaux de dégau-rabot**, **dispositif pour couteaux courts ou longs**, **kit du tourneur** comprenant plusieurs dispositifs pour affûter ses gouges et ciseaux etc., un monde de possibilités s'offre à vous !

SPECIFICATIONS TECHNIQUES Garantie 5 ans (+3 ans après inscription sur [tormek.com](http://tormek.com))

Dimensions (L x p x h )

270 x 270 x 330 mm Puissance moteur absorbée 200 W Tension 230 V - 50 Hz Dimensions de la meule d'origine SG (oxyde d'aluminium) 250 x 50 mm Vitesse de rotation de la meule 90 tours / minute / couple 14,7 Nm Matériaux constitutifs de l'arbre, accessoires et système de blocage de la meule acier inoxydable Dimensions du disque de démorfilage en cuir 220 x 31 mm Constitution du bâti Dessus en zinc coulé - côtés en plastique ABS Durée de vie 25 000 heures Puissance sonore 54 dB(A) Poids Net / Brut 14,8 Kg / 18,7 Kg

[Lien vers la fiche du produit](#)