



TORMEK T4 SCHÄRFSYSTEM

Mit der **Tormek T-4** erhalten Sie eine Qualitätsmaschine für Heimwerker und Hobby. Sie haben Zugang zum umfangreichen Tormek-Vorrichtungssystem und können praktisch alle gängigen Schneidwerkzeuge schleifen. Die Tormek T-4 ist eine Weiterentwicklung der T-3 und bringt Präzision und Stabilität auf eine neue Ebene. Wichtige Funktionen wie der Motor und die Hauptwelle sind im Zinkguss-Oberteil montiert, in dem auch die Hülsen für die Universalstütze integriert sind. Dieses verbesserte Design garantiert unschlagbare Präzision für die Universalstütze, die alle Schleifvorrichtungen und Zubehörteile steuert. Wie die größeren Tormek-Modelle ist die T-4 mit dem Tormek Originalschleifstein ausgestattet. Er bietet die perfekte Kombination aus effizientem Stahlabtrag, sanfter Oberflächen-Endbearbeitung und langer Haltbarkeit. Mit dem mitgelieferten Steinpräparierer können Sie die Steinoberfläche von Körnung 220 auf ca. Körnung 1000 verändern. Somit können Sie mit dem selben Stein zwei Schriffe erzeugen. Die T-4 eignet sich ideal für das Schleifen von **Meißeln**, **Messern** und kleineren Werkzeugen, z. B. Schnitzwerkzeuge. Sie kann auch für Drechselwerkzeuge und Bohrer verwendet werden, aber für Hobelmesser und Profilmesser empfehlen wir eine der größeren Tormek-Maschinenmodelle. Beachten Sie, dass einige Formen von Drechselwerkzeugen aufgrund der kompakten Größe der Tormek T-4 nicht mit der **SVD-186** auf der Lederabziehscheibe abgezogen werden können. Diese Werkzeuge können freihändig abgezogen werden. Der Motor ist für einen jeweils 30-minütigen ununterbrochenen Betrieb ausgelegt. Dies ist normalerweise mehr als ausreichend für den Privatgebrauch, aber wenn Ihr Schleifbedarf höher ist, sollten Sie die Anschaffung eines der größeren Tormek-Modelle in Erwägung ziehen, da diese für den Dauerbetrieb ausgelegt sind. **Zum Lieferumfang der Tormek T-4 gehören**

- Steinpräparierer SP-650
- die Winkellehre WM-200
- die Abziehpaste PA-70
- Kantenmarker EM-15 zum Einfärben der Fase beim Einstellen des Schneidenwinkels
- das Tormek-Handbuch zum Thema Schleifen.

Tormek T-4 Details

Dank der nun in der Zinkoberseite eingegossenen Hülsen für die Universalstütze sowie des neuen, stadiumförmigen Tormek-Bohrungsdesigns (Patent beantragt) konnte die Präzision gegenüber der T-3 um 300 % gesteigert werden. Mit dem Griff kann die Maschine leicht bewegt und positioniert werden. So kommen Sie erst gar nicht in Versuchung, die Maschine an der Universalstütze anzuheben. Wichtige Teile wie der Motor und die Hauptwelle sind in das Zinkguss-Oberteil integriert. Die Maschinenplatte besteht nun aus Metall, daher kann die Tormek-Winkellehre (mit ihren Magnetfüßen) bequem hier aufbewahrt werden.

SKU 33080