

Tormek® T-4



Die TORMEK T-4 ist eine Weiterentwicklung des Modells T-3 welche Präzision und Stabilität auf ein völlig neues Niveau bringt. Vertikal- sowie Horizontalhalter für die Universalstütze und der integrierte Tragegriff sind in einem einzigen Stück aus Zinkguss gefertigt. Motor und Hauptwelle sind am gegossenem Oberteil montiert und bilden dadurch eine solide Einheit. Durch diese massive Bauweise wurde die Genauigkeit beim Schärfen deutlich verbessert.

Technische Daten:

Massives Zink-Oberteil inkl. Universalstütze mit Feineinstellung (horizontal und vertikal einsetzbar). Schlagfestes ABS-Kunststoffgehäuse.

Inklusive:

- Steinpräparierer (SP-650)
- Winkellehre (WM-200)
- Abziehpaste (PA-70)
- Handbuch (HB-10)
- Instruktionsvideo (DVD-1)

Maß: Breite 230 mm, Tiefe 200 mm, Höhe 260 mm

Gewicht: Einschl. Verpackung 9,8 kg, Maschine einzeln 8,0 kg

Schleifstein: Tormek Originalschleifstein Aluminiumoxid? 200 × 40 mm

120 U/min Drehmoment 8,4 Nm **Lederabziehscheibe:** ? 145 × 26 mm

Hauptwelle: Aus Edelstahl, EzyLock in Komposit.

Gehäuse: Schlagfester ABS Kunststoff, Massives Zink- Oberteil

Motor: Einphasen-Industriemotor 120 W (Aufnahme)

230 V, ~ 50 Hz, Betrieb 30 min/h, Wartungsfrei, Leiser Lauf, 52 dB

10.000 Stunden Lebensdauer





Das Tormek® Schleifsystem

Die seit vielen Jahren bewährten und ständig verbesserten Nassschleifmaschinen sind die Basis des genialen TormekSchleifsystems. Fest verankert in den guten schwedischen Traditionen; Innovation, Funktion und Qualität, hat Tormek ein
einzigartiges Schleifsystem entwickelt, das den Standard für das Schleifen von Schneidwerkzeugen auf der ganzen Welt angibt.
Verschiedenste, auf die Universalstütze abgestimmte Schleifführungen erleichtern das Schärfen beliebiger Schneidwerkzeuge.
Ob Stemmeisen, Drechseleisen, Messer, Scheren oder Maschinenwerkzeuge, mit der Tormek erzielen Sie exakte Schneidgeometrien und reproduzierbare Ergebnisse. Die keramische "Tormek-Original"-Scheibe gewährleistet unter allen Bedingungen
kürzeste Schärfzeiten bei größtmöglicher Werkzeugschonung. Die Lederabziehscheibe entfernt den Grat schnell und hinterlässt
eine perfekt polierte Schneide. Robuste Konstruktion mit stabilem Gehäuse und absenkbarem Wasserbehälter.



Die Hülsen für die Universalstütze sind jetzt im gegossen Zinkoberteil integriert. Zusammen mit der neuen Tormek stadiunförmigen Konstruktion der Löcher (zum Patent angemeldet) wurden die Präzision über 300% verbessert werden.



Der Handgriff macht es einfach die Maschine bei Bedarf zu platzieren oder zu wenden. (Vorheriges Beschädigungsrisiko beim Tragen an der Universalstütze.)





Das Gegossenes Zinkoberteil ist in die Konstruktion integriert.





Das Maschinenschild ist jetzt aus Metall, der Platz um den Tormek AngleMaster mit seinen magnetischen Füßen zu befestigen.