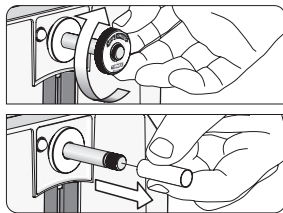
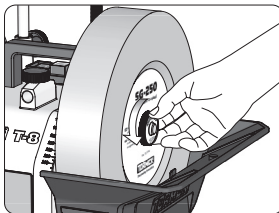


T-8 Erste Schritte

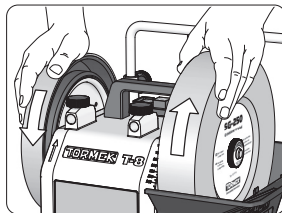
Montage des Schleifsteins



Drehen Sie die linksgängige EzyLock-Mutter von Hand im Uhrzeigersinn ab. Entfernen Sie die Abstandshülse.



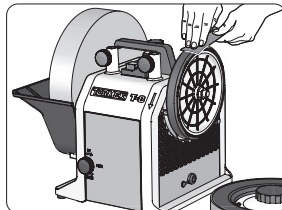
Montieren Sie den Schleifstein und die EzyLock-Mutter, indem Sie sie entgegen dem Uhrzeigersinn von Hand anziehen. Wenn Sie danach mit dem Schleifen beginnen, zieht sich die EzyLock-Mutter automatisch mit dem korrekten Drehmoment selbst an.



Ausbau: Halten Sie die Lederabziehscheibe mit einer Hand fest und drehen Sie dann den Schleifstein im Uhrzeigersinn mit der anderen Hand. Die EzyLock-Mutter löst sich dadurch automatisch.

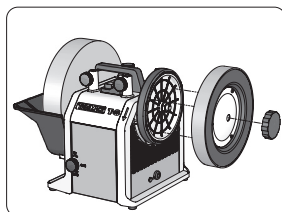
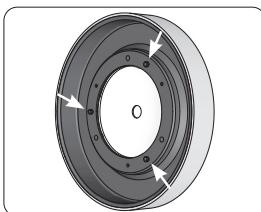
Wartung des Antriebrads

Beim Transport oder wenn die Maschine eine längere Zeit nicht benutzt worden ist, kann sich auf dem Antriebsrad ein Belag gebildet haben. Frischen Sie die Gummifläche auf, indem Sie Sandpapier einige Sekunden während des Laufs gegen den Gummiring pressen. Die Auffrischung einmal pro Jahr wiederholen.

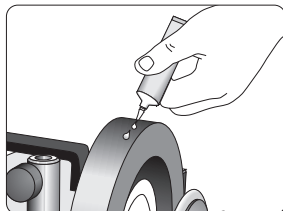


Montage der Abziehscheibe

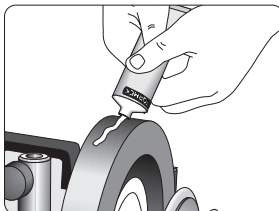
Achten Sie darauf, dass die Antriebszapfen der Abziehscheibe in die Löcher des Antriebsrades einrasten.



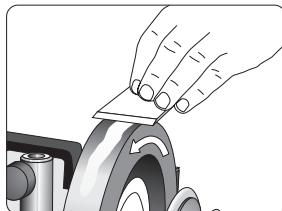
Behandlung der Abziehscheibe



Impregnieren Sie zuerst das Leder mit dem mitgelieferten Öl*. Verwenden Sie ca. 2/3 der Tube. Dies macht das Leder weicher und lässt die Abziehpaste eindringen.



Tragen Sie eine dünne Schicht Abziehpaste auf, bevor Sie die Maschine einschalten. Die Abziehscheibe von Hand drehen.

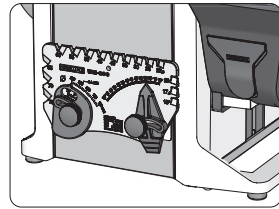
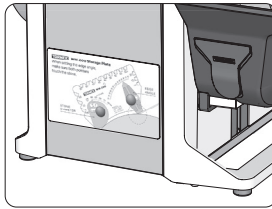


Schalten Sie die Maschine ein und verteilen Sie die Abziehpaste durch leichten Druck mit dem Werkzeug auf die Scheibe.

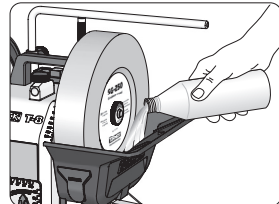
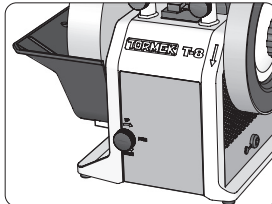
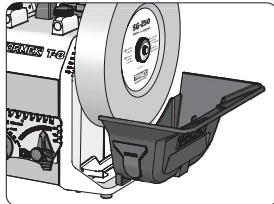
* 100% Pharmazeutisches Weissöl. Sicherheitsdatenblatt finden Sie auf www.tormek.com

Metallplatte für die einfache Verwahrung der Winkellehre

Befestigen Sie die mitgelieferte Metallplatte an der Maschine oder an einem anderen passenden Platz wo Sie die Winkellehre verwahren wollen, z.B. an der Wand. Durch die integrierten Magnete lässt er sich leicht an der Platte befestigen.

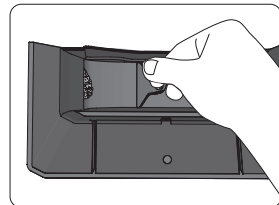
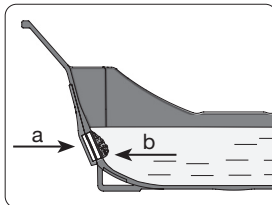
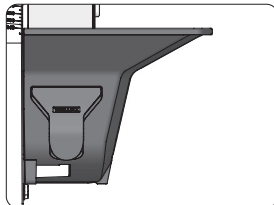


Wasserbefüllung



Haken Sie den Wasserbehälter ein und drehen Sie ihn ganz nach Oben. Starten Sie die Maschine und füllen den Behälter auf bis der Stein kein Wasser mehr aufnimmt, ca. 1,2 l. Nicht weiter als bis zur Anzeige Max. Wasserstand auffüllen. Der Stein muss beim Schleifen immer im Wasser laufen.

Der magnetische Schaber mit Doppelfunktion



Der abnehmbare Schaber am Wasserbehälter hat einen eingebauten Magnet (a). Dieser fängt während des Schleifens die Stahlpartikel (b) effektiv auf und sammelt sie in einer Ecke des Wasserbehälters. Dadurch bleibt der Schleifstein sauberer und leistungsfähiger. Diese Partikel könnten sonst in die Oberfläche des Steins eindringen und die Schleifeigenschaften verschlechtern. Wenn Sie den Wasserbehälter leeren, sehen Sie, dass sich die Stahlpartikel am Magneten angesammelt haben. Entfernen Sie den Schaber – Der Magnet befreit die angesammelten Stahlpartikel – und Sie können den Wasserbehälter einfach reinigen. Kratzen Sie alle Schleifpartikel die sich am Boden angesammelt haben aus dem Wasserbehälter.

Tropfschutz für lange Werkzeuge

Für sehr lange Werkzeuge (z.B. lange Messer und Maschinenhobelmesser) gibt es jetzt einen extra Tropfschutz, der einfach auf der Kante des Behälters angebracht werden kann und wodurch das Abwasser zurück in den Wasserbehälter geleitet wird.

