

## **Gebrauchs-, Sicherheits- und Warnhinweise für einen Güde Wetzstahl mit Kunststoffgriff**

### **1. Allgemeine Sicherheitshinweise**

Der Wetzstahl mit Kunststoffgriff ist ein Präzisionswerkzeug, das zum Schärfen und Abziehen von Klingen verwendet wird. Damit Sie dieses Werkzeug sicher und effektiv einsetzen können, sind bestimmte Hinweise zu beachten. Diese Hinweise sollen dazu beitragen, Unfälle zu vermeiden und eine lange Lebensdauer des Wetzstahls zu gewährleisten.

#### **Verwendung nur für den vorgesehenen Zweck:**

- Der Wetzstahl ist ausschließlich zum Schärfen und Abziehen von Schneidwerkzeugen, wie z. B. Messerklingen vorgesehen. Verwenden Sie ihn nicht für andere Zwecke, da dies zu Schäden am Wetzstahl und Verletzungen führen kann.

#### **Sicherer Umgang:**

- Achten Sie darauf, den Wetzstahl stets mit beiden Händen zu führen, um maximalen Halt und Kontrolle zu gewährleisten. Dies reduziert das Risiko von Unfällen. Verwenden Sie das Werkzeug niemals, wenn es Risse oder andere Beschädigungen aufweist.

#### **Aufbewahrung:**

- Lagern Sie den Wetzstahl an einem sicheren Ort, der vor Kindern und unbefugtem Zugriff geschützt ist. Der Wetzstahl hat eine scharfe Kante und stellt eine potenzielle Gefährdung dar, wenn er in die falschen Hände gerät. Bewahren Sie den Wetzstahl an einem trockenen, sauberen Ort auf, um Materialkorrosion zu vermeiden.


### **2. Gefahrenhinweise und Verletzungsrisiken**

- **Scharfe Kante des Wetzstahls!**  
Der Wetzstahl ist mit einer gehärteten und sehr scharfen Oberfläche ausgestattet. Diese kann leicht Schnittwunden verursachen, wenn Sie versehentlich mit der Kante in Berührung kommen. Vermeiden Sie es, mit den Fingern in die Nähe der Kante zu kommen, um Schnittverletzungen zu verhindern.
- **Verletzungsgefahr durch abrutschende Klinge!**  
Achten Sie beim Schärfen darauf, dass die Klinge nicht abrutscht oder ins Leere schneidet. Ein unkontrolliertes Abrutschen kann zu Schnittverletzungen an der Hand oder anderen Körperteilen führen. Halten Sie die Klinge stets fest und in einem stabilen Winkel.
- **Beschädigungen am Kunststoffgriff!**  
Der Kunststoffgriff kann bei extremen Belastungen (z. B. durch Herunterfallen) brechen oder Risse bekommen. Dies beeinträchtigt die Handhabung und kann dazu führen, dass der Wetzstahl aus der Hand rutscht. Überprüfen Sie regelmäßig, ob der Griff in einwandfreiem Zustand ist. Ein beschädigter Griff muss sofort ersetzt oder repariert werden.
- **Rutschgefahr!**  
Der Kunststoffgriff kann bei feuchtem oder nassem Zustand rutschig werden. Vermeiden Sie es, den Wetzstahl bei feuchten oder nassen Händen zu benutzen. Achten Sie darauf, dass der Arbeitsbereich trocken und rutschfest ist, um ein Abrutschen des Wetzstahls zu verhindern.


### 3. Anwendungshinweise

- **Griffhaltung:** Halten Sie den Wetzstahl immer mit festem Griff, wobei Ihre Hand am Griff und Ihre andere Hand das Messer führt. Ein rutschfester Halt ist entscheidend, um die Kontrolle über den Wetzstahl zu bewahren und das Risiko von Unfällen zu verringern.
- **Winkel und Technik:** Um die Messerklinge optimal zu schärfen, sollten Sie den Wetzstahl in einem konstanten Winkel von etwa 15 bis 20 Grad zur Schneide der Klinge halten. Achten Sie darauf, dass die Klinge in einer gleichmäßigen Bewegung über die gesamte Länge des Wetzstahls geführt wird, ohne dass übermäßiger Druck ausgeübt wird.
- **Sicherer Stand und stabile Arbeitsfläche:** Führen Sie den Wetzstahl auf einer stabilen, ebenen Fläche. Stellen Sie sicher, dass Ihr Stand fest und sicher ist, um das Abrutschen des Wetzstahls oder der Klinge zu verhindern. Arbeiten Sie nicht auf nassen oder rutschigen Oberflächen, um die Gefahr eines Sturzes oder Abrutschens zu verringern.
- **Vorsicht bei der Klingenföhrung:** Führen Sie die Klinge stets mit der Schneide vom Körper weg über den Wetzstahl. Dies minimiert das Risiko, sich zu verletzen, wenn die Klinge abrutscht.

### 4. Pflege- und Wartungshinweise

- **Handwäsche empfohlen!**   
Nach der Verwendung sollte der Wetzstahl mit einem weichen, trockenen Tuch abgewischt werden, um Rückstände von Metallspänen oder Schmutz zu entfernen. Verwenden Sie kein scharfes Reinigungsmittel, da diese den Kunststoffgriff beschädigen könnten. Achten Sie darauf, dass der Wetzstahl gut getrocknet ist, bevor er gelagert wird.
- **Vermeidung von Korrosion:**  
Wenn der Wetzstahl nach längerem Gebrauch Anzeichen von Korrosion zeigt, können Sie ihn vorsichtig mit einem speziellen Metallreiniger behandeln, um die Oberfläche zu schützen. Korrosion kann nicht nur die Schärfe des Stahls beeinträchtigen, sondern auch den Griff des Wetzstahls schwächen.
- **Lagerung:**  
Lagern Sie den Wetzstahl an einem kühlen, trockenen Ort, der vor direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit geschützt ist. Idealerweise sollte der Wetzstahl in einem Schubladenschrank oder an einem Haken in einer stabilen Position aufbewahrt werden, damit er nicht herunterfällt und beschädigt wird.

### 5. Warnhinweise

- **Nicht für andere Materialien verwenden:**  
Verwenden Sie den Wetzstahl nicht zum Schärfen von Materialien, die nicht für dieses Werkzeug geeignet sind, wie zum Beispiel sehr harte Metalle oder Keramik. Dies könnte den Wetzstahl beschädigen oder die Klinge zerstören.
- **Außer Reichweite von Kindern aufbewahren:**   
Halten Sie Kinder und Tiere immer fern vom Wetzstahl. Der scharfe Stahl kann zu ernsthaften Verletzungen föhren, wenn er in die falschen Hände gelangt.
- **Keine Gewaltanwendung:**  
Üben Sie beim Schärfen keine unnötige Gewalt aus. Zu starker Druck auf die Klinge oder den Wetzstahl kann dazu föhren, dass das Messer beschädigt wird und die Schärfung ineffektiv wird. Ein gleichmäßiger, sanfter Druck reicht aus.
- **Achten Sie auf die richtige Handhabung:** Der Wetzstahl sollte nicht mit der Hand berührt werden, wenn er auf die Klinge angewendet wird, da dies zu Verletzungen föhren kann. Führen Sie die Klinge vorsichtig und mit Bedacht entlang des Wetzstahls.

## 6. Hinweise zur Entsorgung

- **Umweltgerechte Entsorgung:** Wenn der Wetzstahl seine Lebensdauer erreicht hat und nicht mehr verwendet werden kann, entsorgen Sie ihn gemäß den lokalen Vorschriften für Metallabfälle. Der Kunststoffgriff sollte ebenfalls getrennt und entsprechend den örtlichen Recyclingrichtlinien entsorgt werden.



- **Beschädigte Werkzeuge:** Ein beschädigter Wetzstahl, sei es durch einen kaputten Griff oder eine gebrochene Stahlspitze, sollte nicht mehr verwendet werden. Achten Sie darauf, dass beschädigte Werkzeuge nicht in den normalen Haushaltsmüll gelangen, sondern fachgerecht entsorgt werden.