

## Drechselmeißelschleifzubehöerteil (Skew Grinding Attachment)

V-Arm: Schieben Sie den Arm rein oder raus, bis die existierende Schräge des Meißel und die des Schleifsteins übereinstimmen.



Teil Nr. 2690

Wir gratulieren Ihnen zu Ihrem Kauf! Bei ONEWAY sind wir ganz zuversichtlich, dass Sie mit ihrer ONEWAY Erweiterung zum Wolverine Grundset sehr zufrieden sein werden. Diese Erweiterung kann benutzt werden, um einen Drechselmeißel einfach und schnell zu schleifen. Die einzigartig achsversetzte Griffstelle reduziert die Hohlschleifung und dient einem präziserem Werkzeugschliff.

Bevor Sie einen neue Drechselmeißel benutzt, ist es eine gute Idee, die unteren Ecken zu runden. Deswegen gleiten Sie mit dem Drechselmeißel einfacher über die Stütze und drehen Sie einfach eine Perle. Es ist auch eine gute Idee, die Scharfen Ecken am Oberteil des Werkzeugs zu runden. Wenn Sie das tun, haben Sie einen angenehmeren Werkzeuggriff und Sie haben weniger Unfälle ; Sie werden sich weniger in den Finger schneiden.

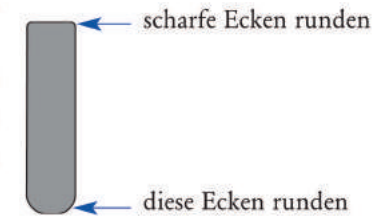
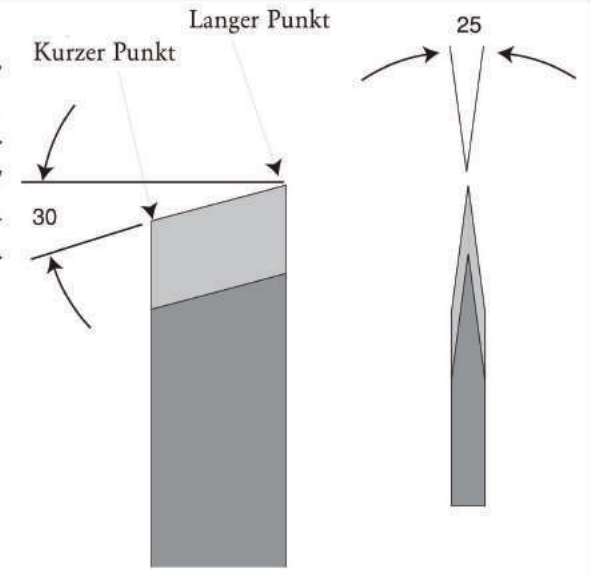


Fig. 1  
Die Grundterminologie eines Drechselmeißel. Diese Form wurde über viele Jahre entwickelt und ist in der Fachwelt bekannt als die Form, die der Spitzenreiter ist.



### DRECHSELMEIßEL SCHLEIFEN: EIN PROBLEM LÖSEN

Der Drechselmeißel ergibt eine ausgezeichnete Endverarbeitung. Ein Grund dafür ist dass der Drechselmeißel ein sehr dünne Schneide hat, und dünne Schneiden ergeben natürlich sauberer Schnitte. Hingegen macht es ein Problem beim Schleifen des Drechselmeißels ; diese dünne

Schneide kann einfach durch Schleifen umgeknickt werden. Das O N E W A Y Drechselmeißelzubehöerteil minimiert diese Problem durch mechanisches festhalten des Drechselmeißel.

Befestigen Sie den Drechselmeißelzubehörteil mit dem Justierknopf hinter dem V-Arm.

Setzen Sie Ihren Drechselmeißel in die Linke Tasche ein, mit der kurzen Spitze links. Rücken Sie den V-Arm näher oder weiter bis die Schräge des Werkzeugs übereinstimmt. Heben Sie das Werkzeug ab, schalten Sie den Schleifstein an. Berühren Sie mit dem Werkzeug leicht den Schleifstein und überprüfen Sie, dass die Schleifkratzer mit der Schräge übereinstimmen. Wenn nötig, korrigieren Sie den Arm indem Sie ihn ein oder ausziehen. Um Ihre Werkzeuge zu schleifen, setzen Sie

das Werkzeug leicht am Rad an. Lassen Sie das Werkzeuggewicht die meisten Arbeit machen und schleifen Sie das Werkzeug mit kleinen seitlichen Bewegungen.

Wenn die erste Seite fertig ist, wenden Sie das Werkzeug und setzen Sie den Griff in die rechte Tasche ein mit der kurzen Spitze rechts. Wiederholen Sie die Schleifarbeitsweise an dieser Seite.



*Linke Tasche: setzen Sie ein Drechselmeißel in dieser Tasche ein mit die lange Spitze rechts und die kurze Spitze links*

Andere Schleifhilfen sind von ONEWAY lieferbar: Das Oneway Vari-Grind Zubehörteil kann einfach und leicht benutzt werden um ein Fingernagelprofil an eine flache Spindelformröhre zu schleifen und einen Seitenschliff an Schalenröhren zu bringen. Das Präzisionsgleichgewichtssystem hält die Schleifräder im Gleichgewicht um die Vibrationen des Schleifsteins zu minimieren. Der Diamantabrichter richtet Schleifsteine ab. Die Schleifräder die wir anbieten sind spezifisch für Drechsler gewählt. Sie können auch Streichinstrument bei Oneway kaufen.

Die Oneway 1224 Drehbänke sind am neusten der Oneway Produkte. Diese Mini-Drehbänke sind in Ihrer Klasse einzigartig.

Oneway stellt drei Spannfutter her. Die Stronghold und Talon Spannfutter sind schlüsselbetätigt, dabei das Stronghold ist für den Schwereinsatz hergestellt. Das Oneway Spannfutter ist leichter und durch zwei Stangen zu bedienen. Unsere Spannfutter haben alle verschiedene optional Backen für klein und groß Durchmesser, auch Jumbobacken für die Endbehandlung sind zu haben. Holzwurm Schrauben sind in 3,8 cm und 5 cm links und rechts drehend lieferbar. Das Schraubenfutter ist für Kleinteile dreheln gedacht.

Für das Spindeldreheln oder Arbeit zwischen den Spitzen, bietet Oneway hochwertig Lünetten, Mitnehmer und Körnerspitzen an.

Die Oneway Planscheiben sind in Größe von 7,5 cm, 10 cm, 15 cm, 20 cm, und ein Monster in 25 cm Größe. Verschiedene Gewindegröße sind lieferbar.

Mastercut Drechselwerkzeuge sind aus einem hochwertigen high-tech Partikelmetall hergestellt. Der Termite ist für Hirnholz Aushöhlung ausgezeichnet und kommt ausgerüstet mit einer einfachen und effektiven Schleifhilfe. Auch sind M2 Drechselwerkzeuge lieferbar. Die Hosaluk Style Werkzeuggriffe sind solide und bequem zu benutzen.

Das Multi-Messgerät bringt die Indikatorenweise in die Heimdrehslerei. Dieses Messgerät hat einen Fachfuß parallel zum Boden. Diese Bauart bietet ausgezeichnet Benutzung rund um die Heimdrehslerei ; Es kann für Produktionseinstellung der Abrichten und andere Maschinen genutzt werden.

*Wenn Sie mehr Information über diese Produkte brauchen, kontaktieren Sie bitte Ihren Händler oder rufen Sie uns an um einen kostenlosen Katalog zu bekommen und einen Händler zu finden.*