



Drechselshop KRAMER  
Holz - Werkzeug - und vieles mehr  
Hollabrunnerstraße 53a/1  
2014 Breitenwaida  
Telefon: +43 676 4113502  
E-Mail: wood@drechselshop-kramer.com  
Internet: <http://drechselshop-kramer.com/>

# Arbeitsanleitung Pizzaschneider aus Edelstahl

## Der Bausatz

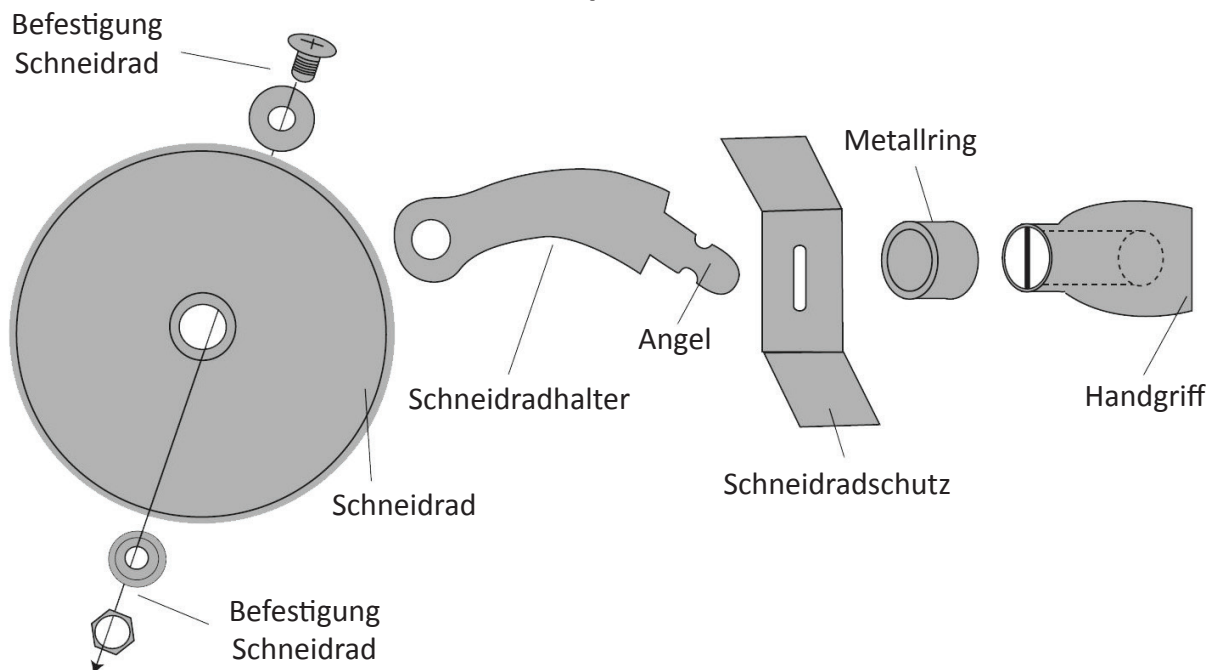
- Wenige Teile — einfacher Zusammenbau.
- Schneidrad aus Edelstahl (Durchmesser 100 mm).
- Einschließlich Schneidenschutz.

## Benötigtes Zubehör

- Bohrer  $\varnothing$  12,7 mm (1/2")
- Mitnehmer
- Mitlaufende Körnerspitze mit 60°-Winkel
- 2-Komponenten-Epoxy-Kleber
- Rohling mit einem quadratischen Querschnitt von ca. 38 mm (1 1/2") und ca. 178 mm Länge



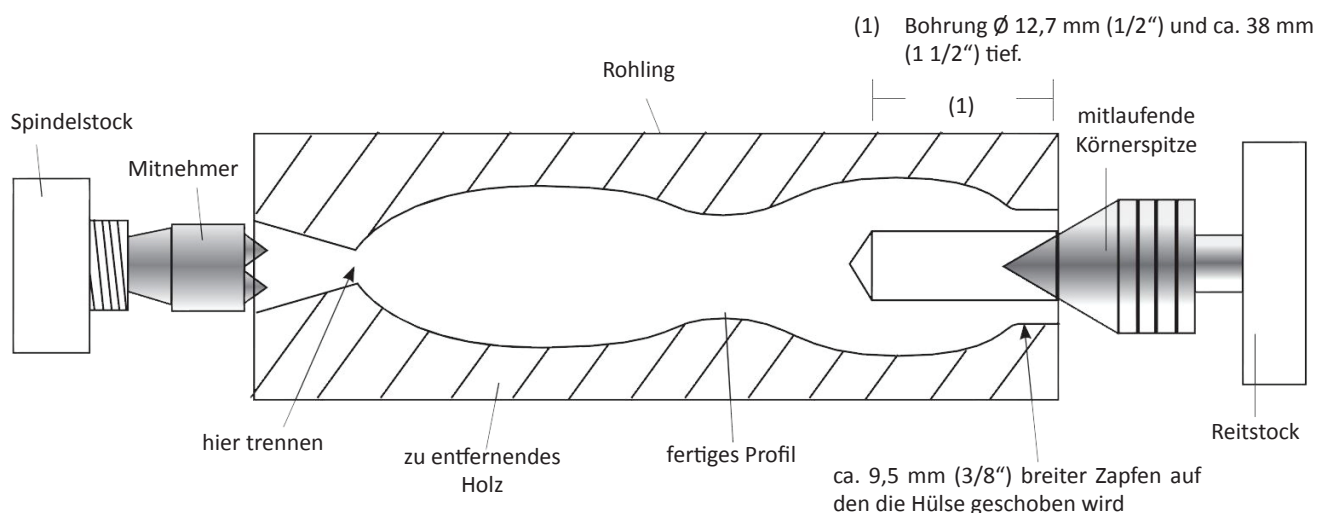
## DIAGRAMM A / BESTANDTEILE



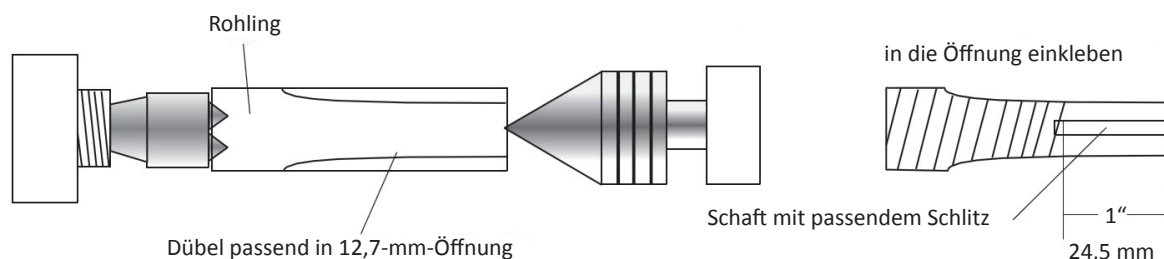
## Vorbereiten und Dreheln des Rohlings

- Markieren Sie die Mittelpunkte an den Stirnflächen des Rohlings.
- An einem Ende wird eine Öffnung mit  $\varnothing$  12,7 mm (1/2") und ca. 38 mm (1 1/2") Tiefe gebohrt.
- Mitlaufende Körnerspitze im Reitstock montieren. Den Rohling mit der Bohrung auf die mitlaufende Körnerspitze schieben. Rohling zwischen Spindel- und Reitstock fixieren (Diagramm B).
- An der der Reitstockseite zugewandten Seite des Rohlings wird ein ca. 9,5 mm (3/8") breiter Zapfen zum Aufstecken der Hülse angedreht.
- Geben Sie dem Rohling ein handliches Griffprofil. Schleifen und behandeln Sie die Oberfläche. Trennen Sie den Handgriff an der Reitstockseite vom überstehenden Holz.

## DIAGRAMM B/Montage und Drechseln des Handgriffes



## DIAGRAMM C/das Schneiden des Dübels



### Das Anfertigen des Dübels und das Anbringen des Schneidrades

- Nehmen Sie einen Rohling aus Abfallholz mit einem quadratischen Querschnitt von ca. 16 mm (5/8") und ca. 50 mm (2") Länge. Markieren Sie die Mittelpunkte an den Stirnflächen und montieren Sie den Rohling zwischen den Spitzen.
- Drechseln Sie einen Dübel mit einem Durchmesser, der in die Öffnung des Handgriffes passt (siehe Diagramm C).
- Schneiden Sie einen ca. 25,4 mm (1") langen und einen in der Breite zur Materialstärke der Angel am Schneidradhalter passenden Schlitz.
- Prüfen Sie, ob die Angel in den Schlitz und der Dübel mit eingesetzter Angel noch in die 12,7 mm Bohrung passt.
- Entfernen Sie den Schneidradhalter und schneiden Sie den Dübel auf die richtige Länge. Er muss ohne überzustehen in den Handgriff passen.

### Der Zusammenbau

- Für einen guten Sitz müssen alle Teile gleichzeitig verleimt werden.
- Tragen Sie den Leim an der Innenseite der 12,7-mm-Öffnung, der Außenseite des Dübels und an der Innenseite des Schlitzes, der die Angel aufnimmt, auf.
- Solange der Leim noch feucht ist, setzen Sie den Dübel in den Griff ein und schieben Sie den Metallring über den Zapfen. Die Angel durch den Metallring hindurch in den Dübel schieben. Anschließend trocknen lassen.
- Entsprechend Diagramm A wird das Schneidrad mit der Schraube, den Beilagscheiben und der Mutter an der Halterung befestigt. Damit sich das Schneidrad beim Gebrauch leicht drehen kann sollte die Schraube nicht zu fest angezogen werden.