

## Zwinge

Die Wandstärke und Länge der Zwinge wurde gegenüber dem vorherigen Design erhöht. Die Wandstärke ist an der kleinen Zwinge um 85% dicker und um 33% länger. Die große Zwinge ist 25% dicker und 48% länger.



### Griff

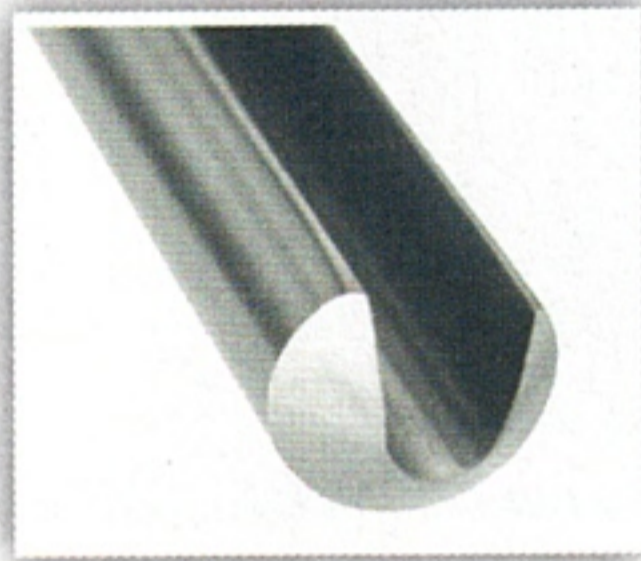
Die Griffform hat sich erheblich verändert. Der kürzere 9-Zoll-Griff wurde durch einen 12-Zoll-Griff ersetzt, der jetzt der Kürzeste im Sortiment ist. Der Durchmesser wurde vergrößert und das Ende des Griffs ist jetzt eher abgerundet als eckig, so dass es dem Benutzer einen besseren Komfort bietet.

### Nut der Schüsselröhre

Alle Schüsselröhren haben ein verbessertes Nut-Profil gegenüber des alten Designs. Der Radius am unteren Ende der Nut ist größer und die Form ist jetzt eher ein "U" als ein "V" und wird tiefer in das Werkzeug geschnitten. Dies macht beim Schneiden einen spürbaren Unterschied, da bei tieferen Schnitten weniger Druck erforderlich ist und ein effizienteres Auswerfen der Späne möglich ist.

## Schüsselstähle

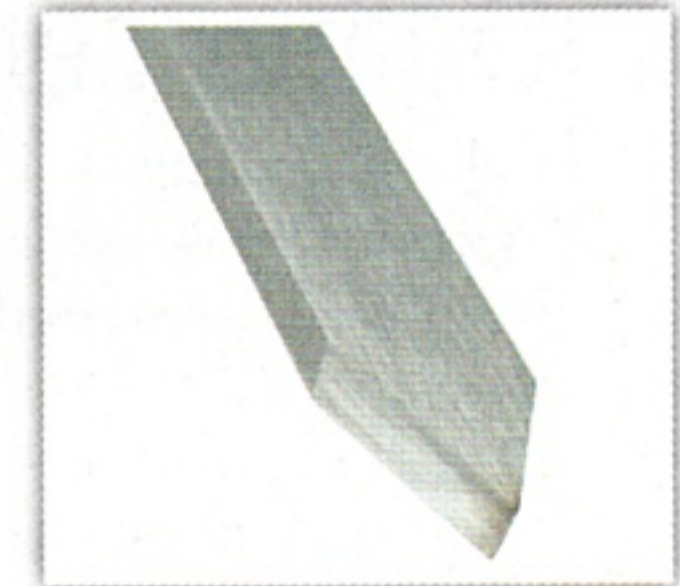
Diese zeichnen sich durch ein verbessertes Profil aus, welches dazu dient, die Späne schnell zu entfernen, um ein effektiveres und schnelleres Schneiden zu ermöglichen.



- 103630 1/4" Schüsselstahl, 12" Griff
- 103640 3/8" Schüsselstahl, 12" Griff
- 103650 3/8" Schüsselstahl, 16" Griff
- 103660 1/2" Schüsselstahl, 16" Griff

## Abstechstähle

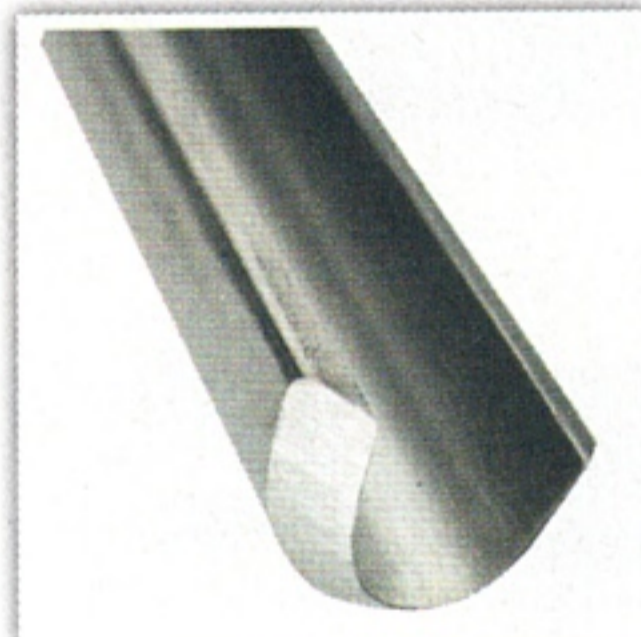
Werden hauptsächlich zum Trennen des fertigen Werkstücks vom Restholz verwendet. Mit der richtigen Technik können auch Muster erzeugt werden - ein wirklich nützliches und unverzichtbares Werkzeug.



- 103600 3/16" Abstechstahl, 12" Griff
- 103610 1/8" Abstechstahl, 12" Griff

## Spindelschruppröhre

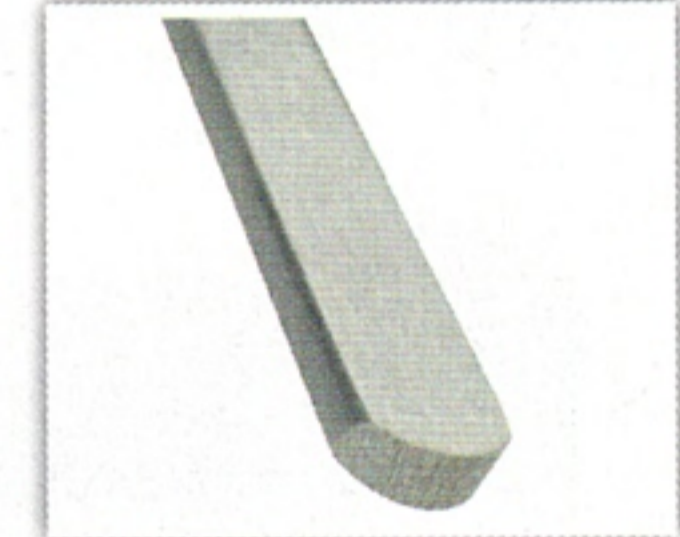
Die tiefen und breiten Furchen dieser Rillen, die für den Einsatz zwischen den Spitzen in Langholz ausgelegt sind, entfernen Material mit hoher Geschwindigkeit. Ideal zum Schrumpfen von Spindelrohlingen, aber auch für feinere Arbeiten geeignet.



- 103510 3/4" Spindelschruppröhre, 12" Griff
- 103520 1" Spindelschruppröhre, 12" Griff
- 103530 1 1/4" Spindelschruppröhre, 16" Griff

## Schabstähle

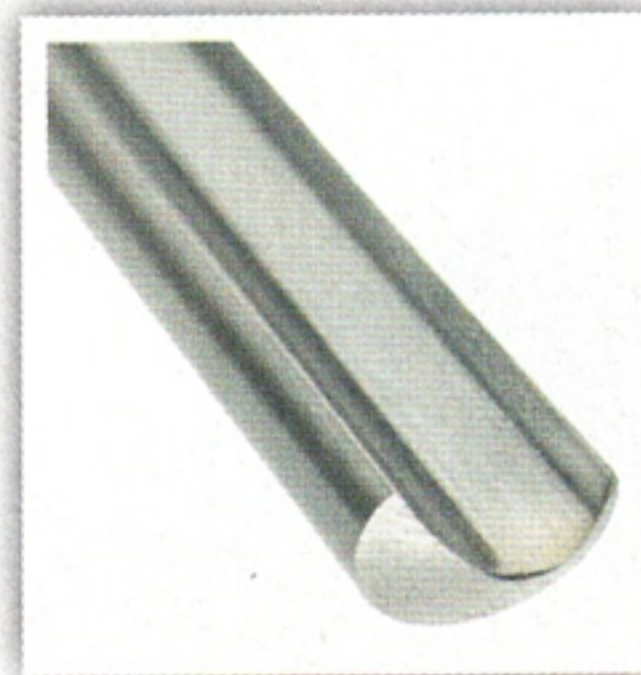
Die Schaber mit runder Nase haben einen Linksschliff, mit dem sie mühelos in den Innenseiten von Schalen angewendet werden können. Ideal zum Entfernen von Einstichen und allgemeinen Glättungsarbeiten.



- 103670 1/2" Schabstahl, 12" Griff
- 103680 3/4" Schabstahl, 12" Griff
- 103690 3/4" Schabstahl, 16" Griff
- 103700 1" Schabstahl, 16" Griff

## Spindelstähle

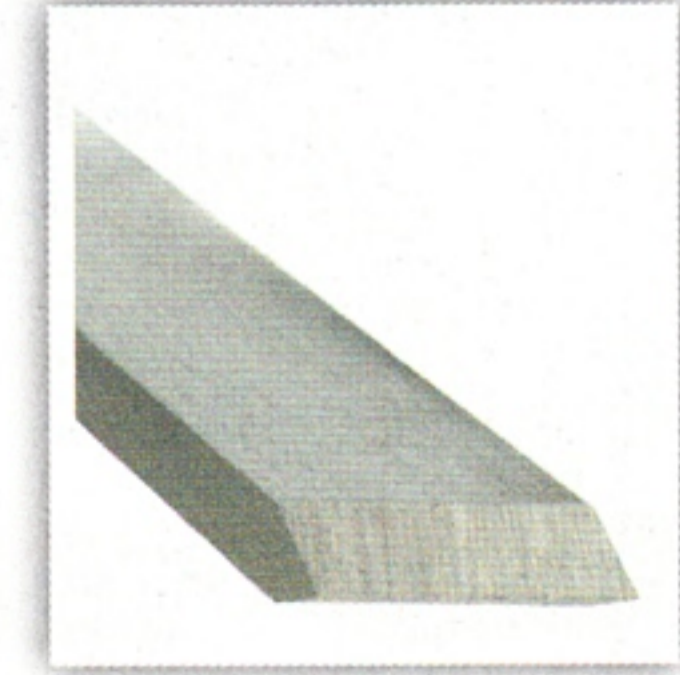
Dies sind ideale Allzweck-Drechselwerkzeuge, die sich gut für die Herstellung von Mustern, Vertiefungen und geschwungenen Profilen und für eine Vielzahl von weiteren Projekten eignen.



- 103540 1/4" Spindelstahl, 12" Griff
- 103550 3/8" Spindelstahl, 12" Griff
- 103560 1/2" Spindelstahl, 12" Griff

## Schräg-Drehstähle

Wahrscheinlich das vielseitigste Werkzeug für die Arbeit zwischen Spitzen - sie können ein seidenweiches Finish ergeben und können auch zur Herstellung von Mustern, Vertiefungen und anderen dekorativen Elementen verwendet werden.



- 103570 1/2" Schräg-Drehstahl, 12" Griff
- 103580 3/4" Schräg-Drehstahl, 12" Griff
- 103590 1" Schräg-Drehstahl, 12" Griff