

... nur Qualität hat Bestand

## TTS-100

### Einstellehre für Drehstähle

**TORMEK®**  
Sharpening Innovation



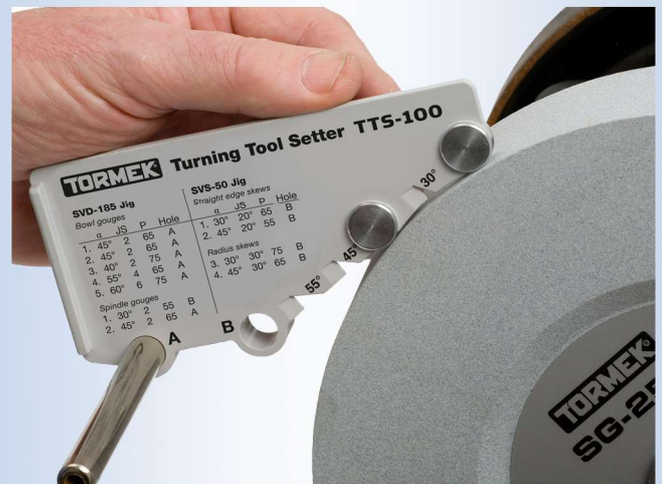
Die Einstellehre für Drehstähle TTS-100 ist der Schlüssel für ein effizientes Schleifen von Drehröhren und Schrägeisen. Sie ermöglicht die exakte Erstellung und Reproduktion des Schneidenwinkels auf Ihren Schalen- und Spindelröhren sowie auf Ihren flachen oder ovalen Schrägeisen mit gerader oder gekrümmter Schneide.

Die TTS-100 funktioniert in Verbindung mit der Vorrichtung für Röhren SVD-186 und der Multivorrichtung SVS-50.

Wenn Sie Ihre exakten Profile kennen, können Sie sie innerhalb von Sekunden reproduzieren und Ihren Schleifprozess radikal beschleunigen.

Die TTS-100 Einstellehre funktioniert unabhängig vom Steindurchmesser. Sie erhalten stets genau den gleichen Schneidenwinkel – auch wenn sich der Steindurchmesser verringert.

Es funktioniert genauso gut, wenn Sie den Schneidenwinkel an der Lederabziehscheibe einstellen.



### Drei Einstellungen bestimmen die Form

Drei Einstellungen bestimmen die Form einer Drehröhre oder eines Schrägeißels. Durch die Anwendung dieser Einstellungen und indem Sie sie bei jedem Schärfe wiederholen, erhalten Sie jedes Mal eine genaue Wiederholung der Form. Dies spart Zeit und schont das Werkzeug. Aber wichtiger ist vielleicht noch, dass Sie sich darauf verlassen können, dass Ihre Werkzeuge auf der Drechselbank nach jedem Schleifvorgang stets zuverlässig arbeiten. Dies sind die Faktoren:

1. Einstellung der Vorrichtung
2. Überstand des Werkzeugs
3. Lage der Universalstütze

Aus der Tormek Auswahltabelle können Sie aus gängigen Profilen das für Sie und Ihre Drehselaufgabe passende Profil aussuchen, bzw. ihr eigenes Rezept erstellen. Die gängigsten Formen sind nummeriert und auf der Einstellehre aufgedruckt.