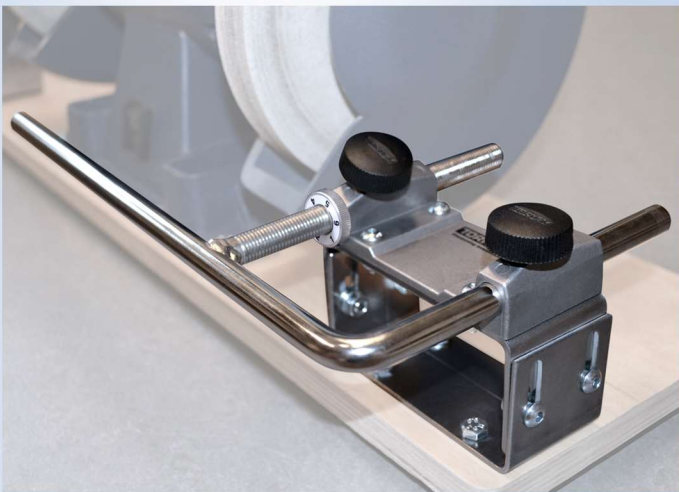


BGM-100

TORMEK®
Sharpening Innovation

Montagesatz für Doppelschleifmaschinen



Behalten Sie die Kontrolle über Ihre Profile!

Wenn Sie eine große Materialmenge abtragen müssen, um an einem neuen Werkzeug eine bestimmte Form zu erzeugen, können Sie mit dem Montagesatz für Doppelschleifmaschinen BGM-100 die Tormek Holzdrehselvorrichtungen auch auf Ihrer Doppelschleifmaschine verwenden.

Ganz gleich welche Schleifmaschine Sie nutzen, der schwierigste Teil beim Schleifen von Holzdrehselwerkzeugen ist die exakte Wiederholung der Form und des Schneidenwinkels.

Mit dem BGM-100 können Sie nun die folgenden Tormek-Vorrichtungen auf Ihrer Doppelschleifmaschine verwenden:

- die Vorrichtung für Röhren SVD-186,
- die Multivorrichtung SVS-50,
- die Schleifstütze SVD-110
- und nicht zuletzt die Einstelllehre für Drehstähle TTS-100.

Was ist im BGM-100-Paket enthalten?

Das Paket enthält einen höhenverstellbaren Block, Schrauben und Zubehör, eine Universalstütze, einen Horizontalhalter, Füße für den von Ihnen erstellten Unterbau sowie umfassende Anleitungen. Montieren Sie den Satz auf einer beliebigen Seite der Schleifmaschine.



Warum bieten wir die Tormek-Vorrichtungen auch für Doppelschleifmaschinen an?

Wir sind davon überzeugt, dass das wassergekühlte Tormek-System die bessere Lösung ist, um praktisch jedes Schneidewerkzeug in Ihrer Werkstatt zu schleifen. Es ist jedoch kein Geheimnis, dass bei Holzdrehselwerkzeugen und bei einer großen Menge von abzutragendem Stahl der Erstschliff auf einer Doppelschleifmaschine schneller erledigt kann. Wir wissen, dass viele Holzdrehler eine Doppelschleifmaschine besitzen und für die erste grobe Form verwenden.

Mit dem BGM-100 können sie während des gesamten Schleifprozesses die gleichen präzisen Tormek-Vorrichtungen verwenden. Wenn Sie noch keine Tormek-Maschine besitzen, können Sie trotzdem die Vorteile des Tormek-Präzisionsvorrichtungssystems nutzen und auch auf ihrer Doppelschleifmaschine die gewünschte Form und den benötigten Schneidenwinkel herstellen.