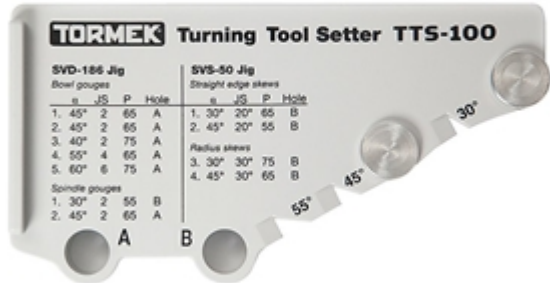


di Stanghellini

## TTS-100



Posizionatore per utensili da tornitura

**TORMEK**  
Sharpening Innovation

### Descrizione completa

Il TTS-100 Posizionatore per utensili da fornitura è la chiave per un'affilatura efficiente di vari utensili per la tornitura del legno. Puoi ripetere l'esatta forma e l'angolo del bordo in pochi secondi su sgorbie a tazza e sgorbie a profilo, così come su scalpelli da tornio piatti e ovali con bordo dritto o arrotondato. Usato per impostare il SVD-186 R Dispositivo per sgorbie e il SVS-50 Dispositivo Multi.

### Perché optare per il TTS-100 Posizionatore per utensili da tornitura?

- Facile impostazione per l'affilatura degli utensili per la tornitura del legno.
- Permette una precisa ripetibilità dell'affilatura, ogni singola volta.
- Facile da usare.
- Usato con il SVD-186 R Dispositivo per sgorbie e il SVS-50 Dispositivo Multi.
- Compatibile con Tormek T-8, Tormek T-4 e i modelli precedenti

### Ripetibilità precisa

Il TTS-100 Posizionatore per utensili da tornitura ti permette di ripetere l'esatto angolo di affilatura della maggior parte degli utensili per la tornitura del legno con incredibile facilità, una volta che conosci i tuoi profili. Bastano pochi secondi per rendere il processo di affilatura molto più veloce.

Il TTS-100 Posizionatore per utensili da tornitura funziona indipendentemente dal diametro della mola. Otterrai sempre lo stesso angolo di smussatura, anche se la tua mola si usura con il tempo.





shop.amacstanghellini.it

di Stanghellini

ionatore per utensili da tornitura anche per impostare l'angolo di

## Facile da configurare con le etichette dei profili

Ci sono tre fattori che influenzano la forma di una sgorbia o di uno scalpello da tornio: l'impostazione del dispositivo, la sporgenza dell'utensile dal dispositivo e la distanza dalla mola. Il TTS-100 Posizionatore per utensili da tornitura ti permette di impostare e ripetere facilmente la forma dell'utensile e l'angolo di smussatura.

Per ripetere facilmente l'angolo e il profilo dell'utensile, usa le PL-01 Etichette dei profili in dotazione per annotare le impostazioni per la prossima volta che dovrà affilare. È inclusa anche una guida sui profili più comuni, insieme alle istruzioni su come impostare il dispositivo con il TTS-100 Posizionatore per utensili da tornitura per ottenere questi profili.

## Un profilo per utensile

È importante attenersi al profilo scelto e non passare da una forma all'altra. In questo modo potrai trarre il massimo vantaggio dal TTS-100 Posizionatore per utensili da tornitura, perché potrai affilare rapidamente l'utensile senza dover smerigliare il materiale. Se ti occorre una forma diversa, è meglio lavorare con più utensili e dare loro forme diverse. In questo modo si riducono i tempi di inattività per la sagomatura e l'affilatura degli utensili, si guadagna più tempo per la tornitura e si allunga la vita dell'utensile.

Poi contrassegna i tuoi strumenti con le PL-01 Etichette dei profili in dotazione con il TTS-100 Posizionatore per utensili da tornitura. Puoi annotare su di esse le tue impostazioni per ciascun utensile. Attacca le etichette alla ghiera del tuo utensile per avere la formula a portata di mano durante l'affilatura.

## Rimodellare gli utensili per la tornitura del legno su una molatrice da banco

Se hai bisogno di modificare drasticamente il profilo del tuo utensile per la lavorazione del legno o di rimuovere una grande quantità di materiale per qualche altro motivo, puoi farlo su una molatrice da banco per risparmiare tempo. Se poi usi il BGM-100 Kit di montaggio per molatrice da banco, puoi effettuare le impostazioni della mola con il TTS-100 Posizionatore per utensili da tornitura. In questo modo le impostazioni possono essere trasferite direttamente alla macchina Tormek per l'affilatura finale.

## Specifiche e dettagli



## di Stanghellini

Peso di trasporto 0,14 kg

### Colore

Grigio/nero

### Materiale

Plastica

### Garanzia

2 anni di garanzia

