

di Stanghellini**TT-50**

Rettifica mola

TORMEK
Sharpening Innovation**Descrizione completa**

Se la tua mola è usurata o la sua superficie è diventata irregolare, può essere facilmente riparata con il TT-50 Rettifica mola. Questo utensile rende la tua pietra di nuovo rotonda e piatta, con la massima precisione. La punta di diamante dell'utensile rimuove lo strato superiore della mola nei punti in cui c'è troppo materiale. Il TT-50 Rettifica mola è adatto a tutte le macchine Tormek con un supporto universale e funziona su tutte le mole, tranne quelle diamantate.

Perché optare per il TT-50 Rettifica mola?

- Mantiene la mola rotonda e piatta.
- Elevata precisione e qualità con design brevettato.
- Facile da usare.
- Può essere usato su tutte le macchine Tormek con un supporto universale.

Mantieni la forma della tua mola

È facile che la mola diventi incavata o ovale con il passare del tempo quando si affilano utensili diversi con pressioni variabili. Con il TT-50 Rettifica mola brevettato, puoi rendere la tua mola esattamente rotonda e piatta in modo semplice e veloce se ha perso la sua forma. È particolarmente importante che la mola sia completamente rotonda e piatta quando si affilano le lame delle pialle e i ferri da pialle.



di Stanghellini

a tutte le macchine Tormek con un supporto universale. Il rettifica Tormek, a eccezione delle mole diamantate, che presentano un corpo in acciaio. Se usi il rettifica mola su una mola diamantata, danneggerai sia l'utensile che la mola.

Alta precisione e facilità d'uso

Il TT-50 Rettifica mola è realizzato in zinco fuso, che riduce al minimo il gioco e migliora la precisione e la qualità dell'utensile. Puoi far passare comodamente la punta di diamante sulla pietra ruotando le due manopole con entrambe le mani. L'avanzamento controllato rende la superficie della pietra liscia e priva di segni grossolani.

L'utensile è guidato dal supporto universale, che controlla anche i dispositivi. Ciò garantisce che la superficie della pietra sia sempre parallela all'utensile nel dispositivo dopo aver utilizzato il TT-50 Rettifica mola. La profondità di taglio viene impostata con precisione grazie alla microregolazione sul supporto universale. La ghiera di microregolazione sul supporto universale ha una scala che indica ogni 0,25 mm per una rimozione del materiale più accurata possibile.

Crea una superficie più o meno ruvida

La velocità di avanzamento, compresa tra circa 30 e 90 secondi, può essere utilizzata per scegliere il livello di ruvidità della superficie che desideri per la tua mola. Tanto più veloce è l'avanzamento della punta di diamante sulla pietra, quanto più ruvida sarà la superficie. Questo significa che rimuoverai più acciaio durante l'affilatura, il che è un grande vantaggio quando si affilano utensili in acciaio duro e con un'ampia superficie di affilatura.

Tanto più lento è l'avanzamento della punta di diamante sulla pietra, quanto meno ruvida sarà la superficie. Con un tempo di 90 secondi sulla pietra otterrai una superficie leggermente più fine e quasi priva di segni visibili. La superficie sarà sempre più ruvida rispetto a quella che si ottiene utilizzando il lato grosso della SP-650 Pietra ravviva mola, indipendentemente dalla lentezza con cui si passa la punta di diamante sulla pietra.

Per modelli Tormek precedenti

Se hai una macchina più vecchia che non è dotata di microregolazione sul supporto universale, puoi aggiornare la tua macchina con il US-105 Supporto universale per Tormek T-8 e macchine più vecchie con una mola da 250 mm, oppure con il US-103 Supporto universale per Tormek T-4 e macchine più vecchie con una mola da 200 mm. In questo modo potrai utilizzare il TT-50 Rettifica mola in modo semplice e pratico.





La punta di diamante del TT-50 Rettifica mola può essere facilmente sostituita quando è usurata, utilizzando l'ADV-D Diamante di ricambio per TT-50. Ti consigliamo di provare a ruotare leggermente la punta diamantata usurata dell'utensile per l'allineamento prima di sostituirla, in quanto potrebbe funzionare ancora per qualche passata. È possibile che emergano nuovi diamanti e che la punta ricominci a funzionare correttamente.

Specifiche e dettagli

Peso

Peso di trasporto 0,29 kg

Colore

Grigio/nero

Materiale

Zinco microfuso

Garanzia

2 anni di garanzia

