

di Stanghellini

DE-200

Mola diamantato extrafine (1200), 200mm



Descrizione completa

Mola diamantata per Tormek T-4. DE-200 Diamond Wheel Extra Fine di Tormek è una mola diamantata sviluppata appositamente per gli utensili per intaglio e i coltelli che richiedono un'asportazione minima di materiale, assicura una finitura particolarmente precisa. Presenta una grana di 1200.

Perché DE-200 Diamond Wheel Extra Fine?

- Assicura una finitura della superficie particolarmente precisa.
- Forma costante, mantiene sempre lo stesso diametro.
- Leviga tutti i tipi di acciaio e ceramica.
- Permette la levigatura sul lato della mola per ottenere uno smusso perfettamente piatto.
- Eccezionale resistenza all'usura grazie al diamante di levigatura più duro al mondo.

Una mola per tutti i materiali

Con questa mola diamantata è possibile levigare la maggioranza dei materiali, compresi acciaio, ceramica e metalli duri. DC-200 Diamond Wheel Extra Fine è compatibile con Tormek T-4 Original, Tormek T-4 Bushcraft, Tormek T-3 e i modelli precedenti con una mola del diametro di 200 mm.

Il DE-200 Diamond Wheel Extra Fine è particolarmente apprezzata dagli intagliatori del legno e da altri che hanno bisogno che i loro smussi abbiano una finitura a specchio. Se è necessario creare un





shop.amacstanghellini.it

di Stanghellini

angolo di smusso del proprio utensile, si consiglia di farlo inizialmente a mola diamantata DC-200 Diamond Wheel Coarse o la mola DF-200

Diamond Wheel Fine per una lucidatura a specchio.

Semplifica la levigatura periodica

Tutte le mole diamantate Tormek presentano un'eccezionale resistenza all'usura e una capacità di levigatura costante, quindi si mantengono rotonde e piane senza alcuna riduzione di diametro. Questa caratteristica risulta particolarmente vantaggiosa per gli utenti che levigano spesso lo stesso utensile, perché semplifica l'impostazione e la levigatura.

Produce uno smusso perfettamente piatto

Grazie alla forma costante, è possibile levigare utilizzando sia il lato che la superficie superiore della mola. La levigatura con il lato è ideale per utensili di piccole dimensioni quali coltelli, scalpelli, lame da scultore e sgorbie da sgrossatura. Il tagliente acquista uno smusso perfettamente piatto, invece che leggermente concavo.

Per la levigatura con il lato delle mole diamantate consigliamo l'utilizzo di [MB-102 Base multipla](#) assieme al dispositivo sviluppato per lo specifico utensile. Sia l'attacco che il dispositivo assicurano supporto e controllo per tutta la levigatura. In caso di dubbi sul dispositivo da impiegare, [controlla qui](#).

Trattamento anticorrosione per una lunga durata

Tutte le mole diamantate sono fornite con ACC-150 Concentrato anticorrosivo da 150 ml. Aggiungere sempre il concentrato all'acqua durante la levigatura a umido per prevenire la corrosione della mola. Dosare 10 ml di concentrato in 250 ml di acqua (~4 %). Consigliamo di effettuare sempre la levigatura a umido quando si impiegano mole diamantate, perché in questo modo se ne prolunga la durata e si ottiene una superficie levigata più pulita. Tuttavia, è possibile anche levigare a secco. Maggiori informazioni sulle mole diamantate Tormek.

SPECIFICHE E DETTAGLI

Dimensioni mola

Diametro: 200 mm (7 7/8")

Larghezza: 40 mm (1 5/8")





shop.amacstanghellini.it

di Stanghellini

Peso di trasporto 3,06 kg (6.75 lbs)

Colore

Argento

Materiale

Acciaio, rivestimento diamantato

Grana

1200

Garanzia

2 anni di garanzia

