

di Stanghellini

DC-200



Mola diamantato grossolano (360), 200mm



Descrizione completa

Mola diamantata per Tormek T-4. DC-200 Diamond Wheel Coarse è stata sviluppata per assicurare una levigatura efficace e una rapida ravvivatura del tagliente. Con una grana da 360, la mola diamantata presenta un'elevata capacità di asportazione ed è particolarmente efficace nella sagomatura di un utensile.

Perché DC-200 Diamond Wheel Coarse?

- Elevata capacità di asportazione per la riparazione e la risagomatura dei taglienti.
- 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 Coarse 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.

DC-200 Diamond Wheel Coarse non lascia una finitura fine, ma dovrebbe essere seguita da un'affilatura con una mola a grana più fine, come la mola diamantata [DF-200 Diamond Wheel Fine](#) o





shop.amacstanghellini.it

di Stanghellini

Il Extra Fine.

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.

SPECIFICHE E DETTAGLI

Dimensioni mola

Diametro: 200 mm (7 7/8")

Larghezza: 40 mm (1 5/8")

Peso

Peso di trasporto 3,09 kg (6.82 lbs)





shop.amacstanghellini.it

di Stanghellini

Argento

Materiale

Acciaio, rivestimento diamantato

Grana

360

Garanzia

2 anni di garanzia

