

**di Stanghellini**

## DC-250

Mola diamantato grossolano (360), 250mm



### Descrizione completa

Mola diamantata per Tormek T-8. DC-250 Diamond Wheel Coarse è progettata per un'affilatura efficiente e una riparazione rapida di un tagliente usurato o danneggiato. Ha una grana 360 per una rapida asportazione dell'acciaio ed è particolarmente utile per sagomare gli utensili.

### Perché DC-250 Diamond Wheel Coarse?

- Mola diamantata per Tormek T-8.
- Elevata capacità di asportazione per la riparazione e la risagomatura dei taglienti.
- Forma costante, mantiene sempre lo stesso diametro.
- Affila tutti i tipi di acciaio e ceramica.
- Permette di affilare sul lato piatto della mola per una bisellatura completamente piatta.
- Eccezionale resistenza all'usura grazie all'abrasivo più duro del mondo.

### Affila tutti i materiali

Questa mola diamantata può affilare tutti i tipi di materiali, inclusi acciaio, ceramica e carburo. DC-250 Diamond Wheel Coarse è compatibile con i modelli Tormek T-8 Original, Tormek T-8 Custom, Tormek T-7 e precedenti con mola da 250 mm di diametro.

DC-250 Diamond Wheel Coarse non offre una finitura superficiale liscia. Si consiglia di proseguire con un'affilatura più fine, ad esempio con le mole DF-250 Diamond Wheel Fine o DE-250 Diamond



## di Stanghellini

### Semplifica l'affilatura periodica

Tutte le mole diamantate Tormek hanno un'eccezionale resistenza all'usura e un potere abrasivo costante, quindi rimangono circolari e piane senza alcuna riduzione di diametro. Questa caratteristica risulta particolarmente vantaggiosa per gli utenti che affilano spesso lo stesso utensile, perché semplifica l'impostazione del dispositivo e l'affilatura.

### Per una bisellatura completamente piatta

Grazie alla forma costante, è possibile affilare utilizzando sia il lato che la superficie superiore della mola. L'affilatura sul lato è ideale per utensili più piccoli come coltelli, scalpelli, sgorbie da intaglio e utensili a V. Il tagliente acquisisce una bisellatura perfettamente piatta, anziché leggermente concava.

Per l'affilatura sul lato delle mole diamantate, consigliamo l'utilizzo della [MB-102 Base multipla](#) insieme al dispositivo sviluppato per lo specifico utensile. Sia la base che il dispositivo garantiscono il massimo sostegno e controllo per tutta l'affilatura.

### Anticorrosivo per una maggiore durata

Tutte le mole diamantate sono fornite con il concentrato anticorrosivo ACC-150 da 150 ml. Aggiungere sempre il concentrato all'acqua durante l'affilatura per prevenire la corrosione della mola. Aggiungere 10 ml di concentrato a 250 ml di acqua (~4%). Se possibile, si consiglia di utilizzare sempre acqua durante l'affilatura con le mole diamantate, perché prolunga la durata della mola e offre una superficie di affilatura più liscia. È anche possibile affilare senz'acqua.

## Specifiche e dettagli

### Dimensioni mola

Diametro: 250 mm

Larghezza: 50 mm

### Peso

Peso di trasporto 4,22 kg





shop.amacstanghellini.it

## di Stanghellini

Argento

### Materiale

Acciaio, rivestimento diamantato

### Grana

360

### Garanzia

2 anni di garanzia

