

**di Stanghellini**

## DF-250

Mola diamantata fine (600), 250mm



### Descrizione completa

Mola diamantata per Tormek T-8. Tormek DF-250 Diamond Wheel Fine, la mola diamantata multiuso per eccellenza, offre un'asportazione efficiente dell'acciaio e la massima uniformità di affilatura. Grazie alla grana 600, la mola garantisce un'affilatura veloce e una finitura superficiale liscia.

### Perché DF-250 Diamond Wheel Fine?

- Mola diamantata per Tormek T-8.
- Asportazione efficace e finitura superficiale liscia.
- 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.
- 

### Una mola per tutti i materiali

Questa mola diamantata può affilare tutti i tipi di materiali, inclusi acciaio, ceramica e carburo. DF-250 Diamond Wheel Fine 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.

### Semplifica l'affilatura periodica





shop.amacstanghellini.it

## di Stanghellini

Le ruote hanno un'eccezionale resistenza all'usura e un potere abrasivo costante, quindi rimangono circolari e piane senza alcuna riduzione di diametro. Questa caratteristica risulta vantaggiosa per gli utenti che affilano con frequenza lo stesso utensile, perché semplifica l'impostazione del dispositivo e l'affilatura. DF-250 Diamond Wheel Fine è particolarmente apprezzata dai tornitori di legno.

### 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

### Colore





[shop.amacstanghellini.it](http://shop.amacstanghellini.it)

## di Stanghellini

### Materiale

Acciaio, rivestimento diamantato

### Grana

Grana 600

### Garanzia

2 anni di garanzia

