



**di Stanghellini**

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

## SP-650

Pietra ravniva mola



### Descrizione completa

La SP-650 Pietra ravniva mola ti permette di regolare le caratteristiche di affilatura della tua Mola originale o Blackstone Silicon. Queste mole hanno caratteristiche di affilatura regolabili equivalenti a una grana compresa tra 220 e 1000. Il lato fine della pietra ravniva mola fornisce caratteristiche di affilatura più fini, mentre il lato grosso viene utilizzato per mantenere la mola e riattivare la grana per un'affilatura più efficace e più grossolana.

### Perché optare per la SP-650 Pietra ravniva mola?

- Regola la grana della tua mola a un valore equivalente tra 220 e 1000.
- Funziona sia con la tua mola originale che con la SB-250 Blackstone Silicon.
- Il lato fine può essere utilizzato per pulire la tua Japanese Waterstone.
- Facile da usare. Basta premerla contro la mola.
- Compatibile con Tormek T-8, Tormek T-4 e i modelli precedenti.

### Affilatura fine o elevata rimozione di materiale

La SP-650 Pietra ravniva mola ti permette di regolare le caratteristiche della mola in modo che siano equivalenti a quelle di una grana compresa tra 220 e 1000. Se vuoi regolare la pietra per un'affilatura più fine, premi il lato fine della SP-650 Pietra ravniva mola contro la superficie della mola con la macchina in funzione. In questo modo, la superficie della mola cambierà per ottenere un'affilatura più fine.





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

## di Stanghellini

...a per ottenere una rimozione più efficace del materiale e un'affilatura più grossolana, premi il lato grosso della pietra ravniva mola contro la mola con la macchina in funzione per alcuni secondi fino a quando non vedi o senti cambiare la superficie della mola. Puoi anche sentire il suono di cambio quando la levigatura ha effetto.

### Mole con grana regolabile

La SG-250 Mola originale, la SG-200 Mola originale e la SB-250 Blackstone Silicon sono progettate in modo da poter regolare le loro caratteristiche da un'affilatura grossolana a una fine utilizzando la SP-650 Pietra ravniva mola.

Questo ha un grande vantaggio: puoi rimuovere molto acciaio più velocemente con una mola grossolana e allo stesso tempo puoi eseguire l'affilatura finale con la stessa mola. Oltre alla comodità di non dover cambiare attrezzatura, ti garantisce anche lo stesso angolo di affilatura perché non vengono effettuate altre regolazioni, se non quella della grana.

### SP-650 Pietra ravniva mola per la manutenzione

Usa il lato ruvido della mola come necessario per mantenere pulita ed efficace la tua mola originale o la SB-250 Blackstone Silicon. Premi saldamente con le mani sulla pietra per circa 30 secondi. Questo processo non crea un'inutile usura della pietra e può essere ripetuto un numero illimitato di volte.

Puoi pulire anche la SJ-250 Japanese Waterstone o la SJ-200 Japanese Waterstone nello stesso modo, ma con il lato fine della SP-650 Pietra ravniva mola. Non utilizzare mai il lato ruvido della pietra ravniva mola sulla Japanese Waterstone perché la danneggerebbe.

## Specifiche e dettagli

### Peso

Peso di trasporto 0,45 kg

### Colore

Grigio

### Materiale





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

**di Stanghellini** amica

## Garanzia

2 anni di garanzia

