

**di Stanghellini**

## MSK-250

Albero in acciaio inox con Ezylock



### Descrizione completa

L'albero principale, il dado e l'EzyLock sono tutti realizzati in acciaio inossidabile. L'EzyLock è progettato per fissare saldamente la mola ed evitare il rischio di allentamento. Grazie al design unico, non sono necessari attrezzi per montare o rimuovere la mola.

### Perché scegliere l'MSK-250 Albero in acciaio inox con EzyLock?

- Permette di sostituire il vecchio albero principale, dando nuova vita alla tua Tormek.
- Tutti i componenti sono realizzati in acciaio inossidabile per garantire la massima durata.
- Facile da sostituire.
- Compatibile con Tormek T-8, Tormek T-7, Tormek 2000 e con i precedenti modelli dotati di mola da 250 mm di diametro.

### Albero principale resistente

Come si può dedurre dal nome, l'MSK-250 Albero in acciaio inox con EzyLock è realizzato in acciaio inossidabile per garantire la massima durata. Grazie all'EzyLock, che funge sia da dado che da rondella, la mola può essere facilmente montata senza attrezzi. L'elevata inclinazione del dado posto a sinistra induce la forza di rotazione della mola a serrare il dado stesso.

### Cambiare la mola è facile grazie all'EzyLock



## di Stanghellini

ola, girarla in senso orario tenendo fermo il disco in cuoio con l'altra mole. Per montare la mola, girare manualmente il dado EzyLock in senso antiorario. Alla prima affilatura, il dado si serrerà automaticamente alla giusta coppia.

## Compatibile sia con le vecchie che con le nuove ruote motrici

Le nuove ruote motrici prodotte dal 1993 in poi hanno una scanalatura più profonda per il perno di trasmissione. Per queste si usa il foro preforato.

Le ruote motrici antecedenti al 1993 hanno una scanalatura meno profonda per il perno di trasmissione. In questo caso è possibile acquistare una nuova ruota motrice (art. n. R23) o praticare un foro da 4 mm di diametro. Per maggiori informazioni, consultare il documento «Instructions MSK-250 EN».

Compatibile con Tormek T-8, Tormek T-7, Tormek 2000 e con i precedenti modelli dotati di mola da 250 mm di diametro.

## Specifiche e dettagli

### Peso

Peso di trasporto 0,48 kg

### Colore

Argento

### Materiale

Acciaio inossidabile

### Garanzia

2 anni di garanzia

