

di Stanghellini

SVA-170

Dispositivo per asce

TORMEK
Sharpening Innovation

Descrizione completa

Rimarrete stupiti dall'abilità con cui potrete affilare praticamente qualsiasi ascia con il SVA-170 Dispositivo per asce. Le ganasce in materiale composito si chiudono saldamente intorno alla testa dell'ascia, rendendo l'affilatura semplice, simmetrica e precisa. La dima per asce consente di affilare smussi concavi, piatti o convessi, a seconda di ciò che si adatta meglio all'ascia e al suo utilizzo. È adatto a tutti i tipi di asce, dalle accette e dalle asce da carpentiere alle asce da intaglio e alle asce larghe: praticamente qualsiasi ascia troverete sarà perfettamente affilata.

Perché il SVA-170 Dispositivo per asce?

- Per asce affilate come rasoi con un tagliente che dura più a lungo.
- Affilatura facile e precisa.
- Compatibile con Tormek T-4, Tormek T-8 e i modelli precedenti.
- Funziona con la maggior parte delle asce.

Taglienti diritti o curvi che durano

In genere, un'accetta da boscaiolo ha un tagliente curvo, mentre un'ascia da falegname può avere un tagliente quasi diritto. L'ascia viene fissata dal fermo in gomma del dispositivo. Quindi, puoi seguire facilmente la forma del tagliente, sia diritto che curvo.

Quando si lavora a secco su una mola da banco ad alta velocità, c'è il rischio di bruciare il tagliente e





shop.amacstanghellini.it

di Stanghellini

Questo rischio non esiste, perché la mola gira a bassa velocità e
è il tagliente.

Imposta l'angolo di affilatura in base all'utilizzo

Scegli l'angolo di affilatura migliore per la tua ascia. L'angolo del tagliente di un'ascia multiuso per lo sport e il tempo libero è maggiore di quello di un'ascia da intaglio. Un'ascia da spacco richiede un angolo del tagliente ancora maggiore.

Le asce da intaglio possono essere affilate in modo asimmetrico, con una bisellatura più ampia sul lato sinistro (se sei destrorso). In questo modo, l'ascia taglia più facilmente perché la forza di taglio è più vicina alla direzione di taglio.

Mai più crampi alle mani

La rotazione della mola spinge l'ascia verso l'alto, in modo che sia fissata contro il fermo in gomma del dispositivo e amplifichi la forza della mano. In questo modo, viene applicata automaticamente la pressione giusta contro la mola. Inoltre, il tagliente non intacca la mola, come può succedere facilmente quando si affila a mano libera contro la direzione di rotazione.

Specifiche e dettagli

Peso

Peso di trasporto 0,16 kg

Colore

Grigio/nero

Materiale

Zinco pressofuso, gomma nera

Garanzia

2 anni di garanzia

