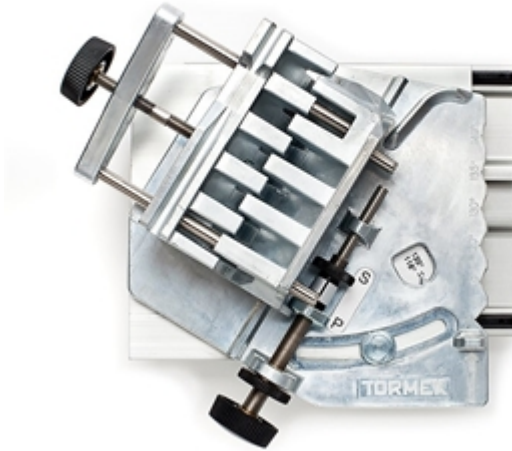


di Stanghellini

DBS-22

Affilatrice per punte da trapano



Descrizione completa

Il DBS-22 Affilatrice per punte da trapano consente di affilare punte da 3 mm a 22 mm di diametro con la massima precisione e realizzare una punta a quattro facce per le migliori prestazioni. È possibile impostare l'angolo ottimale del tagliente e di spoglia per ogni foratura, in base alle dimensioni e al materiale della punta. Puoi anche affilare punte danneggiate riportandole alla forma perfetta.

Perché il DBS-22 Affilatrice per punte da trapano?

- Affila una punta a quattro facce che dura con più efficienza e dura più a lungo.
- Affila le punte da trapano con una precisione straordinaria.
- Prolunga la durata delle punte da trapano più di quattro volte rispetto alle tradizionali punte a S.
- Funziona meglio con Tormek T-8 e i modelli precedenti.

Punta a quattro facce che dura più a lungo

L'affilatrice per punte da trapano brevettata DBS-22 viene utilizzata per creare una punta a quattro facce che offre le condizioni di lavoro ottimali: il tagliente acquisisce una punta anziché rimanere quasi piatto come su molte altre punte da trapano. Una punta a quattro facce non scivola e richiede una forza di spinta notevolmente inferiore rispetto a una tradizionale punta conica.

Una punta a quattro facce affilata con precisione riduce anche lo sviluppo di calore, garantendo una





shop.amacstanghellini.it

di Stanghellini

identi dimostrano che le punte da trapano affilate con il dispositivo
te di più delle tradizionali punte da trapano nuove¹.

¹ Uddeholm Tooling AB, 2010. Nel test sono stati praticati fori profondi 15 mm su acciaio temprato con una punta da trapano da 6 mm. A una velocità di 1326 giri/min e 0,15 mm di avanzamento per giro, le punte affilate con il dispositivo Tormek sono durate in media 327 fori, mentre le nuove punte a S sono durate 72 fori.

Affilatura controllata

Osservando le leggi della fisica e raffreddando costantemente il tagliente, si elimina il rischio di surriscaldamento, microfessurazione o perdita della tempra dell'acciaio. In ogni momento, hai un controllo totale e puoi vedere come procede l'affilatura. Per le punte da trapano più piccole è inclusa una lente d'ingrandimento che ti aiuta ad allineare la punta nel dispositivo e vedere i risultati dell'affilatura.

Specifiche e dettagli

Peso

Peso di trasporto 3,35 kg

Colore

Grigio/nero

Materiale

Zinco pressofuso, acciaio inox, composito nero

Garanzia

2 anni di garanzia

