

Lime a ago diamantate set e singole - EZE-LAP DIAMOND SET DI LIME A AGO 600, GRANA FINE, ACCIAIO

[Utensili per armieri](#) > [Utensili e strumenti per armaiolo](#) > [Lime](#)

SET DI FILE A NEEDLE IN DIAMANTE EZE-LAP & SINGOLO I set di file a needle in diamante EZE-LAP sono strumenti di precisione progettati per rimuovere efficientemente materiale su sostanze dure come carburo, acciaio, vetro e ceramica. Questi file presentano una superficie impregnata di polvere di diamante industriale, che consente un taglio rapido con il minimo sforzo, rendendoli ideali per i gunsmith e i lavoratori del metallo che richiedono dettagli e sagomature fini. Descrizione e Caratteristiche: Ogni file misura 5,5 pollici (14 cm) di lunghezza ed è dotato di un gambo in acciaio al carbonio di 0,118 pollici (3 mm) di diametro, garantendo durata e facilità di utilizzo. La superficie impregnata di diamante offre un taglio costante e aggressivo, riducendo la quantità di movimento necessaria per ottenere la rimozione del materiale desiderato. Disponibili in grane sia grossolane che fini, questi file soddisfano una gamma di requisiti di finitura, dalla rimozione rapida del materiale ai tocchi di finitura delicati. Specifiche: Lunghezza: 5,5 pollici (14 cm) Diametro del Gambo: 0,118 pollici (3 mm) Opzioni di Grana: Grossa e Fina Approfondimenti dei Clienti: I clienti dei file a needle in diamante EZE-LAP apprezzano la loro efficienza nel tagliare attraverso materiali duri con il minimo sforzo. La disponibilità di grane grossolane e fini consente versatilità in varie applicazioni, dalla rimozione aggressiva del materiale alla finitura fine. La costruzione durevole e le prestazioni costanti rendono questi file un'aggiunta preziosa a qualsiasi cassetta degli attrezzi professionale. Integrare i file a needle in diamante EZE-LAP nella tua collezione garantisce di avere la precisione e l'efficienza necessarie per lavori dettagliati su materiali duri, migliorando sia la qualità che la velocità dei tuoi progetti.



Caratteristiche

- Nome: [EZE-LAP DIAMOND SET DI LIME A AGO 600, GRANA FINE, ACCIAIO](#)
- Produttore: [EZE-LAP DIAMOND](#)
- N. prodotto: 290600100
- N. fab.: 600F
- Colore: Steel
- Lunghezza: 2.5
- Materiale: Acciaio
- Model Number: Fine,600 Set
- Tipo: Need Files
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 2mm
- Larghezza di spedizione: 88mm
- Lunghezza di spedizione: 202mm
- UPC: 081810960012

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Set di Lime a Diamante EZELAP 600, Acciaio Fino](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Set di Lime a Diamante EZELAP 600, Acciaio Fino

Introduzione

Grazie per aver scelto il Set di Lime a Diamante EZELAP 600, Acciaio Fino. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e informazioni sull'uso per garantire la tua sicurezza e l'efficace utilizzo di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare le lime.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto come previsto.
- Indossa sempre dispositivi di protezione individuale (DPI) appropriati, come occhiali di sicurezza e guanti, per proteggerti da potenziali infortuni.
- Tieni le lime fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Sii consapevole dell'ambiente circostante e assicurati che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli.
- Controlla regolarmente le lime per eventuali segni di danni o usura. Non utilizzare lime danneggiate.
- Segui le linee guida e le raccomandazioni del produttore per l'uso e la manutenzione.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza le lime solo sui materiali specificati: carburo, acciaio, vetro o ceramica.
- Evita di esercitare una forza eccessiva durante la limatura. Lascia che la superficie diamantata svolga il lavoro.
- Non utilizzare le lime per applicazioni per cui non sono state progettate, come tagliare o sollevare.
- Lime sempre in modo controllato per prevenire scivolamenti, che possono causare infortuni.
- Conserva le lime in un luogo asciutto e lontano dalla luce diretta del sole per prevenire danni alla superficie diamantata.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

- Prima di utilizzare le lime, assicurati che il pezzo di lavoro sia fissato saldamente.
- Tieni la lima per il manico, assicurandoti una presa salda.
- Inizia a limare con una leggera pressione, utilizzando un movimento avanti e indietro.
- Per ottenere i migliori risultati, mantieni un angolo costante e applica una pressione uniforme durante il processo di limatura.
- Dopo l'uso, pulisci le lime per rimuovere eventuali detriti o accumuli di materiale. Questo aiuterà a mantenere la loro efficacia e longevità.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci le lime in conformità con le normative locali.
- Se le lime sono danneggiate o non più utilizzabili, assicurati di smaltirle in modo sicuro per prevenire infortuni ad altri.
- Ricicla i materiali dove possibile, seguendo le linee guida locali sul riciclaggio.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi richiesta di sicurezza o ulteriore supporto riguardante il Set di Lime a Diamante EZELAP 600, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto o di visitare il sito web del produttore.

Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con il tuo Set di Lime a Diamante EZELAP 600, Acciaio Fino. Dai sempre priorità alla sicurezza e alla corretta manipolazione per massimizzare la longevità e le prestazioni dei tuoi strumenti. Grazie per la tua attenzione a queste importanti linee guida.

Chi siamo

Brownells Italia

Brownells Italia - Il negozio online del più grande rivenditore di componenti e accessori per armi da tiro, difesa e caccia

Sede Legale e Operativa

Brownells Italia Srl

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

“PERCEPITI AIUTI DI STATO/DE MINIMIS, GIA’ PUBBLICATI SUL REGISTRO NAZIONALE DEGLI AIUTI DI STATO, AI SENSI DELL’ART.52 L.234/2012”

www.brownells.it