

ARMORER TOOL - 10-8 PERFORMANCE ARMORER TOOL, BLACK

[Utensili per armieri](#) > [Utensili per pistole](#) > [Utensili takedown](#)

Strumento Robusto e Non Danneggiante Ha Dozzine di Utilizzi

Questo strumento pratico, realizzato in nylon rinforzato in vetro estremamente resistente e non danneggiante, è perfetto per applicazioni di leva e spinta in cui uno strumento metallico può danneggiare la parte o la finitura dell'arma. La punta a scalpello rigida su un'estremità è utile per premere molle e parti a molla, e può anche essere utilizzata per infilare le cinghie MOLLE attraverso il tessuto, mentre la lama piatta semi-flessibile sull'altra estremità può entrare in spazi ristretti o fungere da shim temporaneo. È utile durante lo smontaggio di pistole semi-automatiche come la 1911, Glock o Smith & Wesson M&P, o quando si lavora su fucili da servizio come l'AR-15/M16. Diverse scanalature modellate nell'area di presa al centro dello strumento aiutano a prevenire lo scivolamento quando si lavora con mani unte o oleose. Disponibile in Nero o Flat Dark Earth.



Caratteristiche

- Nome: [10-8 PERFORMANCE ARMORER TOOL, BLACK](#)
- Produttore: [10-8 PERFORMANCE](#)
- N. prodotto: 100003708
- N. fab.: TOOL-B
- Modello: Commander, Government, Officers
- Tipo di arma: 1911
- Peso della spedizione: 0.005kg

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per l'ARMORER TOOL 108 PERFORMANCE ARMORER TOOL, NERO](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per l'ARMORER TOOL 108 PERFORMANCE ARMORER TOOL, NERO

Introduzione

Grazie per aver acquistato l'ARMORER TOOL 108 PERFORMANCE ARMORER TOOL. Questo strumento pratico è progettato per applicazioni di leva e spinta in cui uno strumento metallico potrebbe danneggiare parti o finiture. Per garantire un uso sicuro ed efficace, si prega di leggere e seguire le istruzioni di sicurezza fornite in questa guida.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Ispezionare sempre lo strumento prima di ogni utilizzo per eventuali segni di danni o usura.
- Tenere lo strumento fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Utilizzare lo strumento solo per il suo scopo previsto come specificato in questa guida.
- Indossare un adeguato equipaggiamento di protezione personale (PPE) come occhiali di sicurezza durante l'utilizzo dello strumento.
- Segnalare eventuali condizioni di prodotto non sicure o incidenti alle autorità competenti.
- Controllare gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE per rimanere informati sulla sicurezza del prodotto.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli.
- Evitare di utilizzare lo strumento in condizioni di bagnato o scivolose per prevenire incidenti.
- Non utilizzare forza eccessiva durante la leva o la spinta; questo potrebbe danneggiare lo strumento o la parte su cui si sta lavorando.
- Quando si utilizza la punta a scalpello, prestare attenzione ai bordi affilati e ai potenziali punti di schiacciamento.
- Non utilizzare lo strumento su apparecchiature elettriche o componenti sotto tensione.
- Se lo strumento si danneggia o mostra segni di usura, interrompere immediatamente l'uso e sostituirlo.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Utilizzo della Punta a Scalpello Rigida:

- Utilizzare la punta a scalpello rigida per premere molle e parti a molla.
- Applicare una pressione delicata per evitare di danneggiare la parte o lo strumento.
- Questa estremità può anche essere utilizzata per infilare le cinghie MOLLE attraverso il tessuto, se necessario.

2. Utilizzo della Lama Piatta SemiFlessibile:

- La lama piatta è progettata per raggiungere spazi ristretti e può fungere da shim temporaneo.
- Inserire la lama piatta con attenzione nell'area in cui si desidera lavorare, assicurandosi di non applicare forza eccessiva.

3. Maneggio e Presa:

- Lo strumento presenta diverse scanalature modellate nell'area di presa per migliorare la presa.
- Mantenere sempre una presa salda, specialmente quando si lavora con mani unte o oleose.

4. Uso Generale:

- Utilizzare lo strumento durante lo smontaggio di pistole semiautomatiche come la 1911, Glock o Smith & Wesson M&P, così come fucili da servizio come l'AR15/M16.
- Seguire le istruzioni del produttore per lo smontaggio e il rimontaggio delle armi.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire lo strumento secondo le normative locali.
- Non smaltire lo strumento nei rifiuti domestici regolari se è danneggiato o non più utilizzabile.
- Considerare il riciclaggio dello strumento se possibile, poiché è realizzato in nylon rinforzato in vetro.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande riguardanti la sicurezza o le informazioni sul prodotto, si prega di fare riferimento ai dettagli di contatto forniti dal produttore o dal rivenditore da cui è stato acquistato lo strumento.

Grazie per aver scelto l'ARMORER TOOL 108 PERFORMANCE ARMORER TOOL. La tua sicurezza è la nostra priorità e speriamo che tu possa godere dell'uso di questo strumento.

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 **

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

Sede Operativa

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

Showroom

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

“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