

Morsa da armaiolo BISLEY - BISLEY Morsa da armaiolo

[Utensili per armieri](#) > [Utensili e strumenti per armaiolo](#) > [Morse e accessori](#) > [Morse da banco](#)

Versione Migliorata e Aggiornata dell'Originale Famoso Made in England; Multi-Posizionale per Accesso Illimitato al Tuo Lavoro

Il morsetto per armi di precisione, realizzato in Germania, modernizza il design originale di Parker Hale, molto popolare decenni fa nei campi di tiro inglesi per la pulizia e la manutenzione dettagliata delle armi. Realizzato in lega di alluminio ad alta resistenza, il morsetto Bisley è compatto e leggero, abbastanza da portare ovunque, ma abbastanza robusto da gestire lavori più grandi del previsto. Due set di morse parallele ruotano a 360° nello stesso piano per fornire versatilità illimitata e accesso al tuo lavoro. Sistema semplice e affidabile, a molla, con bloccaggio a ingranaggio consente una regolazione istantanea con una sola mano tirando indietro il morso posteriore e ruotandolo in una delle 15 diverse posizioni in incrementi di 22.5°. Inserti per morso in acciaio temprato e rettificato su un lato gestiscono piccoli pezzi e molte operazioni intricate in officina; morse di forma ovale con imbottitura in sughero sull'altro lato consentono un bloccaggio senza graffi di canne, ricevitori e oggetti di grandi dimensioni di forma irregolare. Manopola di regolazione in polimero con bussola filettata in acciaio scivola lungo la vite del morsetto con eccezionale fluidità per un controllo preciso della tensione. Base robusta con vite di serraggio in acciaio e maniglia a T rendono il morsetto Bisley estremamente solido, portatile e veloce da montare e smontare su piattaforme di lavoro da 1 a 2½" di spessore.



Caratteristiche

- Nome: [BISLEY Morsa da armaiolo](#)
- Produttore: [LOTHAR WALTHER PRECISION TOOL](#)
- N. prodotto: 950000003
- N. fab.: NONE
- Peso della spedizione: 2.517kg
- Altezza di spedizione: 132mm
- Larghezza di spedizione: 188mm
- Lunghezza di spedizione: 284mm

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Morsetto Bisley Gunsmithing](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Morsetto Bisley Gunsmithing

Introduzione

Grazie per aver acquistato il Morsetto Bisley Gunsmithing. Questo strumento di precisione è progettato per assistere nella pulizia e manutenzione delle armi. Per garantire un uso sicuro ed efficace, si prega di leggere e seguire attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggere e comprendere sempre le istruzioni prima di utilizzare il morsetto.
- Assicurarsi che il morsetto sia montato saldamente prima dell'uso per prevenire incidenti.
- Ispezionare il morsetto per eventuali danni prima di ogni utilizzo. Non utilizzare se danneggiato.
- Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata per evitare incidenti.
- Conservare il morsetto in un luogo sicuro, fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Utilizzare il morsetto solo per lo scopo previsto, come descritto in questa guida.
- Segnalare eventuali condizioni o incidenti pericolosi alle autorità competenti.

Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

• Bloccaggio:

- Utilizzare sempre gli inserti per morso corretti per il compito da svolgere.
- Assicurarsi che gli oggetti da bloccarsi siano stabili e sicuri.
- Evitare di stringere eccessivamente, poiché potrebbe danneggiare il pezzo di lavoro o il morsetto.

• Regolazione:

- Utilizzare il sistema a molla con bloccaggio a ingranaggio con cautela. Regolare solo quando il morsetto non è sotto carico.

• Maneggiamento:

- Maneggiare sempre il morsetto con cura. I bordi possono essere affilati e il morsetto è pesante.
- Durante il trasporto, assicurarsi che il morsetto sia fissato per prevenire movimenti.

• Bambini e Gruppi Vulnerabili:

- Tenere il morsetto fuori dalla portata di bambini e di individui che potrebbero non comprendere come utilizzarlo in sicurezza.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione:

- Scegliere una superficie di lavoro stabile che abbia uno spessore compreso tra 1 e 2½ pollici.
- Posizionare il morsetto sulla superficie di lavoro e allinearla correttamente.
- Utilizzare la vite di serraggio in acciaio e la maniglia a T per fissare il morsetto in posizione.
- Assicurarsi che il morsetto sia attaccato saldamente e non oscilli.

2. Utilizzo del Morsetto:

- Regolare la larghezza del morso tirando indietro il morso posteriore e ruotandolo in una delle 15 posizioni.
- Per piccoli pezzi, utilizzare gli inserti per morso in acciaio temprato.
- Per oggetti più grandi o di forma irregolare, utilizzare le morse di forma ovale con imbottitura in sughero.
- Controllare sempre la stabilità del pezzo di lavoro prima di iniziare il compito.
- Apportare le regolazioni necessarie assicurandosi che il morsetto rimanga sicuro.

3. Cura PostUso:

- Dopo l'uso, pulire il morsetto per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Conservare il morsetto in un luogo sicuro e asciutto.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Quando il morsetto non è più necessario o è danneggiato oltre la riparazione, smaltirlo in modo responsabile.
- Controllare le normative locali per le linee guida specifiche sullo smaltimento di componenti in metallo e plastica.
- Riciclare i materiali quando possibile per ridurre l'impatto ambientale.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda di sicurezza o supporto relativo al Morsetto Bisley Gunsmithing, si prega di fare riferimento ai dettagli di contatto forniti con il prodotto o visitare il sito web ufficiale.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con il Morsetto Bisley Gunsmithing. Grazie per aver scelto il nostro prodotto!

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