

Ganasce protettive intercambiabili per morsa da armaiolo - Ganascia reversibile in acciaio per morsa da banco da armaiolo

[Utensili per armieri](#) > [Utensili e strumenti per armaiolo](#) > [Morse e accessori](#) > [Guancette per morse](#)

Le ganasce specializzate ti aiutano a ottenere il massimo dal tuo Brownells Bench Vise. Gli inserti delle ganasce si sovrappongono alle ganasce di fabbrica del tuo Brownells Gunsmith's Bench Vise e ti permettono di personalizzare la tua morsa per progetti specifici e tipi di pezzi di lavoro. Sono realizzati con diversi tipi di materiali che aiutano a tenere i pezzi in modo sicuro, riducendo al minimo il rischio di danneggiarli o graffiarli. I corpi degli inserti sono realizzati in alluminio leggero ma resistente e sono tenuti in posizione sulla morsa da potenti magneti a terre rare. Il materiale in alluminio impedisce ai magneti di magnetizzare i pezzi in acciaio tenuti nelle ganasce. Ganasce Soft Prism - Gli inserti per ganasce in poliuretano a forma di prisma sono progettati per serrare in modo sicuro pezzi di lavoro delicati e rotondi/ovalizzati senza rischio di danneggiarli. I ritagli a forma di "prisma" di varie dimensioni nel poliuretano aiutano a posizionare i pezzi di lavoro in modo sicuro. La superficie morbida in poliuretano è estremamente flessibile ma resistente alla deformazione o alla formazione di un "set" permanente. Una volta rimossa la pressione, torneranno alla loro forma originale. Questo materiale non indurrà con il tempo. Ganasce Soft Checkered - Questi inserti per ganasce in poliuretano hanno un unico motivo a "checkering" sulle superfici di presa per tenere in sicurezza pezzi piccoli e delicati senza danneggiarli. La superficie morbida in poliuretano è estremamente flessibile ma resistente alla deformazione o alla formazione di un "set" permanente. Questo materiale non indurrà con il tempo. Ganasce in Alluminio Prism - Questi inserti hanno un fattore di durezza compreso tra quello del rame e del piombo e sono progettati per serrare in modo sicuro oggetti rotondi/ovalizzati nella Brownells Bench Vise. Un ritaglio orizzontale a forma di prisma e tre diversi prismi verticali sono progettati per serrare in modo sicuro pezzi di lavoro rotondi o ovalizzati. Il ritaglio a 90° nella parte superiore di queste ganasce è progettato per il serraggio orizzontale di materiali piatti. Ganasce in Alluminio Grooved - Ti aiutano a serrare in sicurezza pezzi di lavoro cilindrici nella tua morsa Brownells. Sei scanalature orizzontali tengono i pezzi di lavoro in modo sicuro in posizione, mentre una scanalatura centrale più profonda ancorerà bulloni, barre, perni e altri pezzi cilindrici in modo sicuro mentre lavori su di essi. Con un fattore di durezza compreso tra quello del rame e del piombo, queste ganasce sono naturalmente molto più morbide di qualsiasi oggetto in acciaio che afferreranno, quindi non danneggeranno il pezzo di lavoro. Ganasce in Fibra - Il denso materiale fibroso sulle superfici di queste ganasce tiene saldamente i pezzi finemente lavorati o lucidati. Le fibre non danneggeranno la superficie lucida. I densi strati di fibra sono resistenti al calore e non si deformeranno quando si serrano pezzi di lavoro caldi. Ganasce in Gomma - Progettate specificamente per tenere in modo delicato pezzi in legno e plastica molto delicati, così come tubi a parete sottile, queste ganasce hanno una faccia in gomma sintetica morbida per tenere delicatamente pezzi fragili che possono sopportare solo una forza di serraggio molto leggera. Il materiale in gomma è rinforzato da tre strati di tela, che controbilanciano le tendenze elastiche della gomma e forniscono sufficiente rigidità per tenere il pezzo in modo sicuro. Ganasce in Feltro - Questi inserti per ganasce hanno una faccia in feltro progettata per serrare pezzi di lavoro estremamente delicati. Il materiale speciale in feltro resistente all'abrasione si conforma strettamente ai contorni del pezzo di lavoro, quindi è necessaria una forza di serraggio



minima per tenere il pezzo in posizione. Anche i pezzi di lavoro più delicati possono essere ancorati senza danneggiarli. Ganasce in Acciaio di Ricambio - Queste sono le stesse ganasce in acciaio che erano installate sul tuo Brownells Gunsmith's Bench Vise quando era nuovo. Col tempo, le ganasce originali possono usurarsi o danneggiarsi. Possono essere facilmente sostituite rimuovendo semplicemente i due bulloni che fissano ciascuna ganascia e sostituendoli con queste. I bulloni vengono inseriti dall'esterno del corpo della ganascia, rendendoli più facili da installare e meno propensi a danneggiarsi. Come le originali, queste ganasce hanno sia una faccia liscia che una faccia "checkered" testurizzata. Usa il lato che funziona meglio per il progetto in corso.

Caratteristiche

- Nome: [Ganascia reversibile in acciaio per morsa da banco da armaiolo](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 430108314
- N. fab.: 116120
- Peso della spedizione: 0.34kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 130mm
- Lunghezza di spedizione: 25mm
- UPC: 050806001015

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per l'Utilizzo delle Ganasce Intercambiabili per Morsa BROWNELLS](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per l'Utilizzo delle Ganasce Intercambiabili per Morsa BROWNELLS

Introduzione

Grazie per aver scelto le ganasce intercambiabili per morsa Brownells. Questo prodotto è progettato per migliorare la funzionalità della tua Brownells Gunsmith's Bench Vise, consentendo di lavorare su una varietà di pezzi in modo sicuro e efficace. Questa guida fornisce informazioni essenziali sulla sicurezza, l'installazione e l'uso corretto delle ganasce.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare le ganasce solo con il modello di morsa Brownells specificato.
- Controlla le ganasce per eventuali segni di usura o danneggiamento prima dell'uso.
- Non utilizzare le ganasce per applicazioni diverse da quelle per cui sono progettate.
- Tieni lontano il prodotto da fonti di calore estreme e umidità.
- Non utilizzare le ganasce se non si è certi della compatibilità con il pezzo di lavoro.
- Segui sempre le istruzioni di sicurezza e utilizzo fornite in questo documento.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Ganasce Soft Prism:** Utilizza solo per pezzi di lavoro delicati e rotondi. Non applicare una forza eccessiva.
- **Ganasce Soft Checkered:** Ideali per pezzi piccoli e delicati. Assicurati che il pezzo sia posizionato correttamente prima di serrare.
- **Ganasce in Alluminio Prism:** Utilizza per oggetti rotondi/ovalizzati. Controlla che non ci siano detriti nelle ganasce prima dell'uso.
- **Ganasce in Alluminio Grooved:** Progettate per pezzi cilindrici. Non utilizzare su oggetti non cilindrici.
- **Ganasce in Fibra:** Utilizzabili su pezzi finemente lavorati. Assicurati che il pezzo non sia troppo caldo al tatto.
- **Ganasce in Gomma:** Utilizza per tenere pezzi delicati in legno e plastica. Non applicare eccessiva forza.
- **Ganasce in Feltro:** Ideali per pezzi di lavoro estremamente delicati. Usa solo la forza necessaria per mantenere il pezzo in posizione.
- **Ganasce in Acciaio di Ricambio:** Sostituisci solo con ganasce originali Brownells. Controlla l'integrità dei bulloni prima dell'installazione.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione delle Ganasce:

- Rimuovi i bulloni esistenti dalla morsa utilizzando un cacciavite adatto.
- Posiziona la nuova ganascia in modo che si allinei correttamente con il corpo della morsa.
- Inserisci i bulloni dall'esterno della ganascia e serra in modo uniforme.
- Controlla che la ganascia sia saldamente fissata prima di utilizzare la morsa.

2. Utilizzo delle Ganasce:

- Posiziona il pezzo di lavoro tra le ganasce.
- Serrare lentamente la morsa fino a quando il pezzo è saldamente bloccato.
- Non forzare il serraggio oltre il necessario per evitare danni al pezzo o alle ganasce.
- Per rimuovere il pezzo, allenta lentamente la morsa e rimuovi il pezzo.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Le ganasce in alluminio e acciaio possono essere riciclate. Controlla le normative locali sul riciclaggio.
- Le ganasce in gomma, feltro e fibra devono essere smaltite secondo le linee guida locali sui rifiuti.
- Non gettare le ganasce nel fuoco o in fonti di calore, poiché possono generare fumi tossici.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza o l'uso delle ganasce intercambiabili per morsa Brownells, ti invitiamo a contattare il servizio clienti Brownells. Assicurati di avere il numero di modello e la ricevuta d'acquisto a portata di mano per facilitare la tua richiesta.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un utilizzo sicuro ed efficace delle ganasce intercambiabili per morsa Brownells. Ricorda sempre di prestare attenzione e di seguire le istruzioni per evitare incidenti e garantire la tua sicurezza e quella degli altri.

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