

# Morsetti paralleli per armaioli - BROWNELLS Morsetta parallela per tornitori, #010, lunghezza ganascia 3" apertura 2.185"

[Utensili per armieri](#) > [Utensili e strumenti per armaiolo](#) > [Accessori per operatori macchine utensili](#)

## Presa di Precisione per Forme Insolite

Utilizzati universalmente da fabbri e gunsmith per la presa precisa di forme insolite per saldatura, brasatura, incisione e perforazione. Un accessorio indispensabile per lavori su ottiche, mirini o bulloni.



## Caratteristiche

- Nome: [BROWNELLS Morsetta parallela per tornitori, #010, lunghezza ganascia 3" apertura 2.185"](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 912362010
- N. fab.: 97564058
- Peso della spedizione: 0.159kg
- Altezza di spedizione: 15mm
- Larghezza di spedizione: 89mm
- Lunghezza di spedizione: 132mm
- UPC: 679662101273

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [GUIDA ALL'USO SICURO DELLE MORSE PARALLELE TOOLMAKERS](#)
- [Chi siamo](#)

# GUIDA ALL'USO SICURO DELLE MORSE PARALLELE TOOLMAKERS

## Introduzione

Grazie per aver scelto le morse parallele Toolmakers di Brownells. Queste morse sono progettate per la presa precisa di forme insolite durante varie operazioni come saldatura, brasatura, incisione e perforazione. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggere e comprendere sempre le istruzioni prima di utilizzare le morse.
- Utilizzare le morse solo per lo scopo previsto come specificato nella descrizione del prodotto.
- Tenere le morse fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispezionare le morse prima di ogni utilizzo per eventuali segni di danni o usura. Non utilizzare se danneggiate.
- Assicurarsi di avere una superficie di lavoro stabile durante l'uso delle morse per prevenire incidenti.
- Indossare l'equipaggiamento di protezione personale (DPI) appropriato, come guanti e occhiali di sicurezza, mentre si utilizzano le morse.
- Essere consapevoli dell'ambiente circostante e assicurarsi che nessuno si trovi nelle immediate vicinanze durante l'uso delle morse.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non superare l'apertura massima delle ganasce o il limite di carico specificato per le morse.
- Assicurarsi che il pezzo da lavorare sia posizionato in modo sicuro prima di stringere le morse.
- Evitare di posizionare le dita o le mani vicino alle ganasce della morsa mentre si stringe o si allenta.
- Non utilizzare le morse per tenere cavi elettrici sotto tensione o in situazioni in cui possono esserci rischi elettrici.
- Non modificare mai le morse o utilizzarle in modi non previsti dal produttore.
- Se si utilizzano le morse per saldatura o brasatura, garantire una ventilazione adeguata per evitare l'inalazione di fumi.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli.

### 2. Impostazione delle Morse:

- Scegliere la dimensione appropriata della morsa in base alle dimensioni del pezzo da lavorare.
- Aprire completamente le ganasce della morsa ruotando il meccanismo a vite in senso antiorario.
- Posizionare il pezzo da lavorare tra le ganasce della morsa.

### 3. Fissaggio del Pezzo da Lavorare:

- Ruotare lentamente il meccanismo a vite in senso orario per stringere le ganasce attorno al pezzo da lavorare fino a renderlo sicuro.
- Assicurarsi che il pezzo da lavorare sia tenuto fermamente senza eccessiva forza che potrebbe causare danni.

#### **4. Utilizzo delle Morse:**

- Procedere con il proprio compito (saldatura, perforazione, ecc.) assicurandosi che le morse rimangano sicure.
- Controllare periodicamente la tenuta delle morse durante l'uso.

#### **5. Rimozione delle Morse:**

- Una volta completato il compito, ruotare il meccanismo a vite in senso antiorario per rilasciare il pezzo da lavorare.
- Rimuovere con cautela le morse dal pezzo da lavorare.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire le morse in modo responsabile alla fine del loro ciclo di vita.
- Se le morse sono danneggiate oltre la riparazione, controllare le normative locali per i metodi di smaltimento appropriati.
- Non smaltire le morse nei rifiuti domestici normali.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o supporto riguardante il prodotto, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite dal produttore.

Questa guida alle istruzioni di sicurezza è progettata per aiutarti a utilizzare le morse parallele Toolmakers di Brownells in modo sicuro ed efficace. Si prega di seguire le linee guida delineate in questo documento per garantire un ambiente di lavoro sicuro. Per eventuali preoccupazioni o domande, consultare il produttore o un professionista qualificato.

# 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](http://www.brownells.it)