

# Chiave per azione SOLUS

[Utensili per armieri](#) > [Utensili per carabina](#) > [Chiavi](#)

La chiave per azione SOLUS è progettata specificamente per serrare l'azione SOLUS a un barile con spalla. Utilizza una punta a tre alette, simile al bullone, che è sostituibile. Questo è uno strumento indispensabile se stai utilizzando un barile con spalla.



## Caratteristiche

- Nome: [Chiave per azione SOLUS](#)
- Produttore: [AERO PRECISION](#)
- N. prodotto: 430105804
- N. fab.: APBG300027C
- Peso della spedizione: 0.454kg
- Altezza di spedizione: 51mm
- Larghezza di spedizione: 102mm
- Lunghezza di spedizione: 203mm
- UPC: 840014620517

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida di Sicurezza per la Chiave per Azione SOLUS](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida di Sicurezza per la Chiave per Azione SOLUS

## Introduzione

Grazie per aver scelto la Chiave per Azione SOLUS di AERO PRECISION. Questo strumento è progettato per serrare l'azione SOLUS a un barile con spalla. È importante seguire attentamente le istruzioni di sicurezza per garantire un utilizzo sicuro ed efficace del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggere attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Utilizzare il prodotto solo per il suo scopo previsto.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata di bambini e animali domestici.
- Controllare frequentemente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se presenta danni visibili o non funziona correttamente.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controllare regolarmente gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurarsi che il barile sia stabilizzato prima di utilizzare la chiave.
- Indossare sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da eventuali schegge.
- Utilizzare guanti protettivi per evitare lesioni alle mani.
- Non applicare una forza eccessiva durante l'uso per evitare di danneggiare il prodotto o il barile.
- Non utilizzare la chiave in ambienti umidi o bagnati per evitare scivolamenti.
- Non utilizzare la chiave per applicazioni diverse da quelle per cui è progettata.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurarsi che il barile sia pulito e privo di detriti.
- Controllare che la punta a tre alette sia in buone condizioni e correttamente installata sulla chiave.

### 2. Installazione:

- Posizionare la chiave sull'azione SOLUS in modo che le alette si inseriscano nei fori del bullone.
- Ruotare la chiave in senso orario fino a serrare l'azione in modo sicuro.

### 3. Utilizzo:

- Esercitare una pressione uniforme mentre si ruota la chiave.
- Se si incontra resistenza, non forzare; controllare se ci sono problemi con l'installazione.
- Dopo l'uso, rimuovere la chiave e riporla in un luogo sicuro.

## Istruzioni per il Recupero e Smaltimento

- Non gettare il prodotto nell'ambiente. Seguire le normative locali per lo smaltimento di strumenti e attrezzature.
- Se il prodotto è danneggiato o non funzionante, contattare un centro di smaltimento autorizzato.

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

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, contattare il rivenditore o il produttore. Assicurarsi di fornire il numero di modello e una descrizione del problema per ricevere assistenza adeguata.

Questa guida è stata redatta per garantire un utilizzo sicuro e responsabile della Chiave per Azione SOLUS. Seguire queste istruzioni contribuirà a garantire la vostra sicurezza e il corretto funzionamento del 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](http://www.brownells.it)