

# Calibri per bossoli WILSON PISTOL MAX - PISTOL MAX GAGE .40 S&W

Ricarica > Utensili per la misurazione > Case Gauges & Headspace Tools

L'uso più importante di un gage per cartucce è per impostare i dies di ridimensionamento a lunghezza completa di tipo press 7/8"-14. Un errore comune nel ricaricare è quello di sovradimensionare il tuo ottone. L'headspace delle cartucce sparate può essere misurato rapidamente e con precisione utilizzando questo strumento e un calibro. Pistol Max Gages: Utilizzati per controllare tutte le dimensioni critiche del caso della pistola - diametro dell'apertura, diametro della base, spessore e diametro del bordo, lunghezza totale del caso e diametro del proiettile.



## Caratteristiche

- Nome: [PISTOL MAX GAGE .40 S&W](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749003104
- N. fab.: PMG-40S
- Cartuccia: 40 S&W
- Peso della spedizione: 0.113kg
- Altezza di spedizione: 30mm
- Larghezza di spedizione: 36mm
- Lunghezza di spedizione: 86mm
- UPC: 857949005180

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# **Indice**

- Pagina iniziale
- Istruzioni di Sicurezza per l'Utilizzo del Gage L.E. Wilson Pistol Max 40 S&W
- Chi siamo

# Istruzioni di Sicurezza per l'Utilizzo del Gage L.E. Wilson Pistol Max 40 S&W

## Introduzione

Benvienuto nel manuale di sicurezza per il Gage L.E. Wilson Pistol Max 40 S&W. Questo documento fornisce importanti informazioni sulla sicurezza, l'uso e lo smaltimento del prodotto, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR). Si prega di leggere attentamente queste istruzioni per garantire un uso sicuro e corretto del prodotto.

## Linee Guida Generali sulla Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto sia utilizzato solo per lo scopo previsto, ovvero il controllo delle dimensioni delle cartucce.
- Tenere il gage lontano dalla portata dei bambini e delle persone vulnerabili.
- Controllare il prodotto per eventuali segni di danneggiamento o usura prima dell'uso.
- Segnalare eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.
- Rimanere informati su eventuali richiami tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossare sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Non forzare mai il gage nelle cartucce; utilizzare solo la forza necessaria per una misurazione accurata.
- Assicurarsi che il gage sia pulito e privo di detriti prima dell'uso.
- Non utilizzare il gage se è danneggiato o non funziona correttamente.
- Non utilizzare il gage in ambienti umidi o bagnati per evitare danni e garantire la sicurezza.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione del Gage:

- Verificare che il gage sia in buone condizioni e privo di ruggine o corrosione.
- Pulire il gage con un panno morbido se necessario.

### 2. Uso del Gage:

- Inserire la cartuccia nel gage con attenzione, assicurandosi che sia posizionata correttamente.
- Controllare le dimensioni critiche della cartuccia, come il diametro dell'apertura, il diametro della base, lo spessore e il diametro del bordo.
- Misurare la lunghezza totale del caso e il diametro del proiettile.
- Se le dimensioni non rientrano nelle tolleranze specificate, non utilizzare la cartuccia.

### 3. Terminare l'Uso:

- Rimuovere la cartuccia dal gage con attenzione.
- Riporre il gage in un luogo sicuro e asciutto dopo l'uso.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il gage in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il gage nell'ambiente; seguire le linee guida di riciclaggio appropriate.
- Se il gage è danneggiato e non può essere utilizzato, contattare le autorità locali per informazioni sullo smaltimento sicuro.

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

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza o per segnalare un prodotto difettoso, si prega di contattare il servizio clienti del produttore o visitare il sito web ufficiale per le risorse disponibili.

Si prega di notare che l'uso corretto e sicuro di questo prodotto è fondamentale per garantire la propria sicurezza e quella degli altri. Seguire sempre queste istruzioni e le linee guida di sicurezza per un'esperienza di utilizzo positiva.

# **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)