

# Kit combinato per allineamento e lappatura degli anelli per cannocchiale, 1" e 30 mm - Kit combinato per allineamento e lapping degli anelli portaottica, 1" e 30 mm

[Utensili per armieri](#) > [Strumenti per montaggio ottiche](#) > [Aste allineamento ottiche](#)

Il kit combinato Wheeler Engineering® per l'allineamento e la rettifica dei supporti per ottiche consente di installare correttamente un'ottica su un'arma da fuoco. Le barre di allineamento in questo kit garantiscono un perfetto allineamento di entrambi i supporti e diagnosticano eventuali problemi di disallineamento, sia verticali che orizzontali, offrendoti l'opportunità di risolvere il problema prima di danneggiare l'ottica o di provare frustrazione al poligono. La barra di rettifica viene utilizzata per rettificare i supporti, migliorare l'allineamento, ridurre lo stress sull'ottica e migliorare la presa dei supporti sull'ottica. Serve anche come leva per ruotare i supporti a coda di rondine nella posizione corretta. La rettifica dei supporti può anche minimizzare o prevenire graffi sull'ottica.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Caratteristiche

- Nome: [Kit combinato per allineamento e lapping degli anelli portaottica, 1" e 30 mm](#)
- Produttore: [Wheeler](#)
- N. prodotto: EU1001266
- N. fab.: 305172
- Peso della spedizione: 3.77kg
- Altezza di spedizione: 51mm
- Larghezza di spedizione: 135mm
- Lunghezza di spedizione: 267mm
- UPC: 661120051725

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Kit Combinato Wheeler Scope Ring Alignment and Lapping](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Kit Combinato Wheeler Scope Ring Alignment and Lapping

## Introduzione

Il Kit Combinato Wheeler Scope Ring Alignment and Lapping è progettato per garantire un'installazione sicura e corretta delle ottiche su armi da fuoco. Questo documento fornisce linee guida di sicurezza per l'uso del prodotto, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

## Linee Guida di Sicurezza Generali

- Assicurati che il prodotto sia utilizzato solo secondo le istruzioni fornite.
- Controlla regolarmente il prodotto per segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se presenta difetti visibili o se non funziona correttamente.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre occhiali protettivi durante l'uso del kit per prevenire lesioni oculari.
- Indossa guanti protettivi per evitare il contatto diretto con materiali abrasivi o chimici.
- Assicurati che l'area di lavoro sia ben illuminata e priva di ostacoli.
- Non forzare mai il prodotto oltre le sue specifiche di utilizzo.
- Segui le istruzioni di allineamento e rettifica per evitare danni all'ottica.
- Non lasciare mai il kit incustodito durante l'uso.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione dell'Area di Lavoro

- Trova un'area di lavoro pulita e ben illuminata.
- Assicurati che tutti gli strumenti necessari siano a portata di mano.

### 2. Allineamento dei Supporti

- Posiziona le barre di allineamento nei supporti dell'ottica.
- Verifica che entrambe le barre siano allineate correttamente, sia verticalmente che orizzontalmente.
- Se noti disallineamenti, regola i supporti fino a ottenere un allineamento perfetto.

### 3. Rettifica dei Supporti

- Utilizza la barra di rettifica per lavorare sui supporti.
- Esegui movimenti lenti e controllati per evitare danni all'ottica.
- Controlla frequentemente l'allineamento durante il processo di rettifica.

### 4. Verifica Finale

- Dopo aver completato l'allineamento e la rettifica, verifica nuovamente l'ottica per assicurarti che sia fissata correttamente.

- Assicurati che non ci siano movimenti o vibrazioni indesiderate.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali del kit.
- Non smaltire il prodotto in modo irresponsabile; contatta le autorità locali per informazioni sullo smaltimento corretto.
- Ricicla i materiali quando possibile, seguendo le linee guida locali.

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

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto o per segnalare un problema, contatta il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere il numero di modello del prodotto a portata di mano per facilitare il supporto.

Ricorda che la sicurezza è fondamentale durante l'uso di qualsiasi attrezzatura. Segui sempre queste linee guida per garantire un'esperienza sicura e soddisfacente con il Kit Combinato Wheeler Scope Ring Alignment and Lapping.

# 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)