

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