

MEPRO microRDS - RED DOT MICRO SIGHT + Backup sights - microRDS KIT-CZ SHADOW 1/2

[Optik und Montagen](#) > [Elektronische Visierungen](#) > [Reflexvisierungen](#)

Das schnellste und einfachste Upgrade in der Geschichte der Präzision. Das Mepro microRDS bringt die schnelle Zielerfassung eines vollwertigen Rotpunktzielfernrohrs auf eine kompakte Pistolenvisierung. Es verfügt über ein patentiertes Quick-Detach (QD) Adaptersystem, das einfach mit der vorhandenen hinteren Visier-Dovetail-Rille der Pistole montiert wird; kein Bohren, Gewindeschneiden oder Bedarf an einem Büchsenmacher. Es ist die einzige Rotpunktlösung, die sofort montiert und demontiert werden kann, ohne dass eine erneute Nullstellung erforderlich ist, mit einem Adapter, der dir auch ein Meprolight® TruDot™ selbstleuchtendes Visier als Backup bietet, wenn das Rotpunktziel entfernt wird. Entwickelt, um in wenigen Minuten an jeder Pistole mit Rotpunktfähigkeit montiert zu werden. Es dient auch als hervorragendes Rotpunktvisier für den Nahkampf und als Backup-Visier für Gewehre und Schrotflinten.

NO IMAGE
AVAILABLE

Eigenschaften

- Name: [microRDS KIT-CZ SHADOW 1/2](#)
- Hersteller: [MEPROLIGHT](#)
- Artikel-Nr.: EU2010448
- Herst.-Nr.: 88070509
- Color: Black
- Modell: Shadow
- Sight Type: Reflex
- Waffentyp: CZ
- Versandgewicht: 0.16kg
- Versandhöhe: 32mm
- Versandbreite: 31mm
- Versandlänge: 48mm
- UPC: 810013520651

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für das MEPRO microRDS RED DOT MICRO SIGHT + Backup sights microRDS KITCZ SHADOW 1/2](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für das MEPRO microRDS RED DOT MICRO SIGHT + Backup sights microRDS KITCZ SHADOW 1/2

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des MEPRO microRDS. Dieses Produkt bietet eine schnelle Zielerfassung und ist einfach zu montieren. Um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv nutzen, lesen Sie bitte diese Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt gemäß den Anweisungen verwendet wird.
- Lagern Sie das Produkt an einem sicheren Ort, der für Kinder unzugänglich ist.
- Überprüfen Sie regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzungen.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Vorfälle den zuständigen Behörden.
- Halten Sie sich über Rückrufinformationen auf der EU Safety Gate Plattform auf dem Laufenden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Benutzung

- Verwenden Sie das MEPRO microRDS nur für die vorgesehenen Zwecke.
- Achten Sie darauf, dass die Montage sicher und stabil ist, bevor Sie das Produkt benutzen.
- Tragen Sie bei der Installation geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille und Handschuhe.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn Sie unter dem Einfluss von Alkohol oder Drogen stehen.
- Halten Sie das Produkt von Feuchtigkeit und extremen Temperaturen fern.

Anweisungen zur Installation und Benutzung

1. Montage des microRDS:

- Entfernen Sie das vorhandene Visier von Ihrer Pistole.
- Platzieren Sie das QuickDetach (QD) Adaptersystem auf der DovetailRille der Pistole.
- Drücken Sie den Adapter fest, um sicherzustellen, dass er richtig sitzt.
- Überprüfen Sie die Montage auf Stabilität, bevor Sie mit der Nutzung beginnen.

2. Benutzung des microRDS:

- Richten Sie das Visier auf Ihr Ziel aus.
- Stellen Sie sicher, dass das Visier eingeschaltet ist und die Batterie funktioniert.
- Nutzen Sie den BackupMeprolight® TruDot™ Visier, falls das Rotpunktziel entfernt wird.

3. Nach der Benutzung:

- Reinigen Sie das Visier mit einem weichen, trockenen Tuch.
- Lagern Sie das Produkt an einem trockenen und sicheren Ort.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektronikschrott.
- Achten Sie darauf, dass alle Batterien ordnungsgemäß recycelt werden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Unterstützung konsultieren Sie bitte die Anleitung oder den Kundenservice des Herstellers.

Über uns

Brownells Österreich

Brownells Austria - Top Produkte für Jagd & Sportschützen

www.brownells.at