

# MAK

## MAKnetic CSM

Artikelnr.: 30200-0001

179,58 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

**Hersteller:** MAK

**Modell:** MAKnetic CSM

**Kaliber:** Sonstige

**Zustand:** neu

**Frei erhältliche Waffe**



### Beschreibung:

□ Wichtiger Hinweis für unsere Kunden

✓ Dieser Artikel ist auch direkt in unserem offiziellen Shop erhältlich.

✓ Dort finden Sie tagesaktuelle Preise, Sonderangebote sowie die aktuelle Verfügbarkeit.

✓ Außerdem erwarten Sie dort zusätzliche Produktbilder, technische Details und weiteres Zubehör.

✓ Bei uns im Shop können Sie auch ganz bequem ihren Einkauf finanzieren.

□ Zum Produkt im WaffenPro-Shop:

→ Hier kommen Sie direkt zum Produkt

□- Maximale Flexibilität: Dank austauschbarer Adapterplatten kompatibel mit Reflexvisieren wie Docter, Shield und Trijicon – passend für zahlreiche Pistolenmodelle wie Glock, CZ und Heckler & Koch. □- Herausragende Präzision und Stabilität: Robuste Materialien wie gehärteter Stahl und präzisionsgefrästes Aluminium garantieren Schussfestigkeit und langlebige Performance. □- Einfache Handhabung: Schnelle Montage und Demontage mit sicherem Halt durch Schraubensicherung und starke Magnete – ideal für dynamisches Schießen. MAKnetic CSM Reflexvisier-Montage

Produktbeschreibung: Die MAKnetic CSM Reflexvisier-Montage bietet eine hochentwickelte und flexible Lösung für Pistolenbesitzer, die ihre Waffe mit einem RedDot-Visier ausstatten möchten. Dank der austauschbaren Adapterplatten für gängige Reflexvisiere wie Docter, Shield und Trijicon garantiert diese Montage perfekte Kompatibilität mit einer Vielzahl von Visiermodellen und sorgt für herausragende Flexibilität bei der Wahl des Zielfernrohrs.

Produktdetails der MAKnetic CSM Reflexvisier-Montage  
Austauschbare Adapterplatten: Für Docter, Shield und Trijicon, maximale Flexibilität und Kompatibilität.

Co-Witness-kompatibel: Gleichzeitige Nutzung von Co-Witness-Sights.

Universelle Kompatibilität: Für Glock, CZ Shadow 2, Heckler & Koch und mehr.

Präzisionsgefräst: Aus Aluminium (7075-T6) und gehärtetem Stahl für maximale Haltbarkeit.

Sicherer Halt: Robustes Verschlussystem mit Schraubensicherung und starken Magneten.

Einfache Montage: Schnelle Installation und Demontage.

Technische Spezifikationen □- Material (Gehäuse): 7075 T6 Aluminium □- Material (Backen): Gehärteter Stahl □- Farbe: Schwarz (Hardcoat) □- Gewicht: 23 g □- Abmessungen: 24 x 61 x 15 mm □- Bauhöhe: 4 mm □- Normen: MIL-STD-810  
Lieferumfang □- 1x MAKnetic CSM Warum die MAKnetic CSM Reflexvisier-Montage kaufen? □- Herausragende Flexibilität: Dank der austauschbaren Adapterplatten für verschiedene Reflexvisiere. □- Hohe Präzision: Präzisionsgefräst für maximale Stabilität und Zuverlässigkeit. □- Einfache Installation: Schnell und unkompliziert montiert. Bestellen Sie jetzt die MAKnetic CSM Reflexvisier-Montage bei WaffenPro und profitieren Sie von präziser Zielerfassung und flexibler Nutzung!  
MAKnetic CSM – Ihre Wahl für professionelle Reflexvisier-Montagen.

### Sonstiges:

- ✓ WaffenPro – Dein Ausrüster für Jagd & Schießsport
- ✓ Bestpreisgarantie auf alle Artikel
- ✓ Top-Service durch erfahrene Experten
- ✓ Testmöglichkeiten im eigenen Schießsportzentrum in Zerbst
- ✓ Auch Großhandel für Wiederverkäufer & Händler möglich

Seite 1 von \*\*

### Anbieterinformationen

#### Waffen Pro

Bahnhofstr. 55  
39261 Zerbst/Anhalt  
Sachsen-Anhalt

#### Telefon:

03923 7381 182

#### E-Mail:

info@waffenpro.de

#### Webseite:

www.waffenpro.de

→ Haben Sie Fragen? Fragen Sie uns direkt hier im Chat. [www.waffenpro.de](https://www.waffenpro.de) – eine Webseite des Verband Deutscher Büchsenmacher und Waffenfachhändler e.V.

→ Jetzt direkt im Shop entdecken

→ Schießsportzentrum Zerbst! Jetzt entdecken!

VDB Geschäftsstelle: Gisselberger Straße 10 - 35037 Marburg  
Telefon: +49 (0)6421 480 75-00 - Telefax: +49 (0)6421 480 75-99 - info@vdb-waffen.de

**Produktsicherheitsinformationen:**

Dieses Produkt wurde vor dem 13.12.2024 auf dem Marktplatz bereitgestellt. Für Hersteller- und Sicherheitsinformationen wenden Sie sich an den anbietenden Händler.