

# LPA Sights Fiberglasvisier für Glock

Artikelnr.: 364181

84,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

**Hersteller:** LPA Sights

**Modell:** Fiberglasvisier für Glock

**Kaliber:** Sonstige

**Zustand:** Neu

**Frei erhältliche Waffe**



## Beschreibung:

Hier direkt bestellen → →LPA Sights Fiberglasvisier für Glock

- schnelle Zielerfassung- passgenau- hochwertige Fertigung- verstellbare Kimme  
VisiertypVerstellbarMaterialStahlFinishSchwarzTechnische EigenschaftenGlock  
Die Visierung besteht aus Kimme und Korn. Die Kimme enthält zwei grüne, das Korn  
einen roten Fiberglasstift.

Die Fiber-Optik-Visierungen der TTF-Serie sind verstellbare Präzisionsvisiere für  
Selbstladepistolen. Machen Sie Ihre Waffe mit einem LPA TTF Fiber Optic Visier noch  
leistungsstärker. Sie sind kompakt und ideal bei schlechten Lichtverhältnissen. Die  
Visierung passt auch perfekt zum Design der Waffe. Bei dem TTF Fiber Optic Visier  
sind Kimme und Korn mit auswechselbaren Fiberglas-Stäbchen ausgestattet, die  
das Licht bündeln und so auch bei Dämmerung, Dunkelheit, oder schlechten  
Lichtverhältnissen eine schnelle und sichere Zielerfassung möglich machen.

Die Eigenschaften der LPA TTF Fiber Optic

- ☐- Höhen- und Seitenverstellbar
- ☐- Schmales und kompaktes Design
- ☐- Keine Anpassungsarbeiten an der Waffe nötig
- ☐- Visierscheibe aus Glasfaser mit auswechselbarem Glasfaser-Einsatz
- ☐- Sechskantschlüssel und Schraubendreher zur Einstellung und Montage
- ☐- Mikrometrische Einstellung der Höhe und des Anschlusses über feste Klemmschrauben
- ☐- Konische Schwalbenschwanzführung für eine bessere Verriegelung in der bestehenden Führungskerbe

Hier direkt bestellen → →LPA Sights Fiberglasvisier für Glock

## Anbieterinformationen

### TriggerStart GmbH

[www.SchuetzenLand.de](http://www.SchuetzenLand.de)

Gostritzer Str. 63  
01217 Dresden  
Sachsen

**Telefon:**

0351 - 4189 5564

**E-Mail:**

[info@schuetzenland.de](mailto:info@schuetzenland.de)

**Webseite:**

[www.schuetzenland.de](http://www.schuetzenland.de)