

GLOCK

17 Gen5 9mm P.A.K.

Hersteller: Glock

Modell: 17 Gen5 9mm P.A.K.

Kaliber: Sonstige

Zustand: neu

ab 18 Jahren frei erhältlich

Beschreibung:

Shoplink und Verfügbarkeit
HIER KLICKEN

GLOCK 17 Gen5 9mm P.A.K.

Den mattschwarzen Schlitten zieren die originalen Markings und eine austauschbare Visierung.

Direkt erkennbar auch die wechselbare Slide Cover Plate im Originalmaß – abnehmen, modifizieren oder gegen Plates vom Zubehörmarkt tauschen.

Innen warten Features wie der vierkantige Schlagbolzen und der verstärkte Stahl-Stoßboden auf echte GLOCK-Fans.

Für ein realistisches Schussverhalten setzt sie auf ein optimiertes Schliessfederpaket aus einer Haupt-, einer Tenderfeder und einem Gummipuffer.

Direkt unterhalb lässt die Picatinny-Schiene die Montage von gängigem Zubehör zu.

Gen5-typisch bietet auch die Schreckschuss-GLOCK einen erweiterten Magazinschacht und Front Serrations.

Zusammen mit dem umsetzbaren Magazinhalter und dem beidseitigen Schlittenfanghebel garantiert sie eine schnelle Action und einen sauberen Magazinwechsel in beidseitiger Bedienung.

Das Magazin selbst ist wie beim Original 17-schüssig und setzt auf einen gut erkennbaren, orangefarbenen Follower.

Zusätzlich stahlverstärkt und mit einer Ladestandanzeige ab dem vierten Schuss lässt es keine Wünsche offen.

In den Abmessungen hält sich die GLOCK 17 Gen5 9 mm P.A.K. so exakt an ihr Vorbild, dass sie ein Tragen in allen gängigen Holstern zulässt und auch originales Zubehör an der Aufnahme am Griffücken akzeptiert.

Technische Daten: Kaliber 9 mm P.A.K. Magazinkapazität 17

Schussgewicht 726 g Abzug Single Action

Gesamtlänge 202 mm

Lieferumfang:

Glock 17 Gen5

17-Schuss Magazin

Abschußbecher für 15mm Signalmunition

Reinigungsbürste

Bedienungsanleitung

Koffer

Artikelnr.: 170-3110200

199,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



Anbieterinformationen

Franken Arms

Hauptstraße 36
96332 Pressig
Bayern

Telefon:

09265 - 30 70 901

Fax:

09265 - 30 73 002

E-Mail:

info@franken-arms.de

Webseite:

www.franken-arms.de