

# Beretta 92x Performance Production

**Kategorie:** Kurzwaffen - Pistolen

**Kaliber:** 9mm

**Zustand:** neu

**Zum Kauf dieses Produkts ist die Vorlage der Erwerbsberechtigung erforderlich!**

## Beschreibung:

Die Beretta Pistole 92X Performance Production ist speziell für die Bedürfnisse von IPSC-Schützen abgestimmt und erfüllt perfekt die wichtigsten Anforderungen: Schnelligkeit und Präzision! Das für absolute Zuverlässigkeit berühmte Modell 92 gibt dem ambitionierten Schützen die Sicherheit, sich voll auf seinen Sport zu konzentrieren, ohne jeden Zweifel an der Funktion und Präzision seiner Sportwaffe. Der extrem kurze Rückstellweg des Abzugs ermöglicht hervorragende Splitzeiten, das Vertec-Stahlgriffstück mit Checkering an Front- und Rückseite und der schwere Brigadier-Schlitten mit „Sägezahn“-Griffrollen garantieren maximale Waffenkontrolle. Modell Performance Production - Fiberoptik-Matchkorn - Target-Visier mit verlängerter Visierlinie - Single-/Double-Action Abzug - Extreme-S-Abzug mit kurzem Rückstellweg - beidseitige Sicherung - Picatinny-Rail - Beavertail-Griffsporn - Oversize-Bedienelemente - hochfester Carbonstahl NiStain-Finish - Brigadier-Schlitten mit Sägezahn-Griffrollen - Vertec-Stahlgriffstück - griffiges Checkering an Vorder- und Rückseite - Magazinschacht angetrichtert

Technische Daten: - Kaliber: 9 mm Luger - Magazinkapazität: 15 Patronen - Abzug: SA/DA, Short Reset, Vorzug und Triggerstop einstellbar - Sicherung: beidseitig, am Griffstück - Visierung: verstellbar, Korn mit Fiberoptik-Leuchteinsatz - Montageschiene: vorne am Dustcover - Lauflänge: 125 mm - Gesamtlänge: 222 mm - Gewicht: 1.350 g UVP: 1985€

1.749,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

 BERETTA



Beretta 92X Performance  
Production RDO

## Anbieterinformationen

### BM Waffenhandel

Vilchbänderstrasse 1  
97947 Grünsfeld-Zimmern  
Baden-Württemberg

#### Telefon:

09346-95800

#### E-Mail:

info@bm-waffenhandel.de

## Produktsicherheitsinformationen:

Manfred Alberts GmbH  
Bielsteiner Str.66  
51674 Wiehl