

CYTAC

Double Mag Pouch Paddle Tan

Universal 9mm, .40, .45

Artikelnr.: 210356

19,95 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Kaliber: Zubehör - Holster und Taschen

Zustand: neu

Beschreibung:

CYTAC Universal Double Mag Pouch
- Tan -

Das Single Magazine Pouch besteht aus einem extrem hochwertigen Polymer und hält höchsten Qualitätsansprüchen stand. Durch das Einstellen der Schrauben lässt sich das Mag Pouch in der Größe variieren und ist optimal für Besitzer verschiedener Pistolen der unten aufgeführten Typen.

Technische Details des Universal Double Mag Pouch:

- Hersteller: Cytac
- Modell: Universal Double Mag Pouch
- Material: hochwertiges Polymer in Militärqualität
- Farbe: Tan
- Kompatibel mit: Pistolen Magazine der Kaliber .9mm, .40, .45 (siehe Fit Chart)

Lieferumfang:

1x Cytac Universal Double Mag Pouch Tan

Fit Chart

- Glock: G17, G17L, G19, G19X, G26, G34, G43, G43X, G45, G48, G22, G23, G24, G27, G35, G21, G30, G30S, G36, G41

- Smith & Wesson: M&P 9 Shield M2.0, M&P 9 M2.0, M&P 40 Shield M2.0 M&P 40 M2.0, M&P 45 Shield M2.0, M&P 45 M2.0

- Springfield Armory: XD Series, XD-M Series 9mm / .40 / .45, XD-S Series, XD-E Series, 1911

- Ruger: EC9s, LC9s, SECURITY-9, Ruger American Pistol, 1911

- Sig Sauer: P938, P229, P320, P210, P365, P226, P220, P225, SP2022, 1911

- Colt: Defender Series, Commander Series, 1911 Classic, S70 Government, Competition Series 9mm / .45, Gold Cup Series 9mm / .45, Rail Gun Series, Combat Elite Series 9mm / .45, Combat Unit Series, Wiley Clapp Series

- Beretta: APX Models, M9 Models, Px4 Storm Models, 92 Models



Anbieterinformationen

shoot-club GmbH

Brandiser Str. 102
04316 Leipzig OT Baalsdorf
Sachsen

Telefon:

0341 - 33157490

Fax:

0341 - 33157492

E-Mail:

vdb@shoot-club.de

Webseite:

www.shoot-club.de

Ein Angebot von www.vdb-waffen.de - eine Webseite des Verband Deutscher Büchsenmacher und Waffenfachhändler e.V.

- Taurus: TH9 Models, TH40 Models, G2s Models, G2C Models, 92 Models, Taurus 1911 Models

- Walther: PPQ 45, PPQ M2, PPQ Classic, P99, PPS, PPS M2