

Airmax PP700S-A Pressluftpistole 4,5mm Diabolo

Artikelnr.: 211510

189,90 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Hersteller: Airmax

Zustand: neu

ab 18 Jahren frei erhältlich



Beschreibung:

airmax® PP700S-A Pressluftpistole .4,5 mm Diabolo Schwarz Die PP700S-A ist eine hochwertig verarbeitet Pressluftpistole im Matchformat. Ihre herausragenden Eigenschaften sind das starke Leistungsniveau sowie eine konstante und zuverlässige Druckabgabe. Zur Drucküberwachung steht ein integrierter Regulator zur Verfügung. Die Pressluftpistole aus der airmaX®-Serie von GSG kommt im Kaliber .4,5 mm und ist im Einzelschussmodus angelegt. Geladen werden ausschließlich Diabolos im genannten Kaliber. Die PP700S-A besteht aus Metall und besitzt ergonomische Griffschalen aus Kunststoff. Für optimale Treffer kann bei Bedarf eine Zielloptik an der gefrästen 11 mm Prismenschiene befestigt werden. Wenn du bereits andere Pressluftsysteme besitzt, solltest du ja mit Zubehör gut ausgestattet sein. Ansonsten kannst du gern in der Kategorie Pressluftgewehr Zubehör nachsehen. Technische Daten der airmaX® PP700S-A Pressluftpistole:
- Hersteller: airmaX®- Modell: PP700S-A- Typ: Pressluftpistole- System: Pressluft- Farbe: Schwarz- Kaliber: .4,5 mm Diabolo- Kapazität: Einzelschuss- Munition: Diabolos .4,5 mm- max. Energie: 170 m/s- max. Fülldruck: 250 bar- Kartuschenvolumen: 68 ml- Abzug: einstellbar- Abzugsgewicht: 1-5 lbf- Material: Metall- Griffschalen: Kunststoff- Gesamtlänge: 368 mm- Gewicht: 900 gLieferumfang:1x airmaX® PP700S-A Pressluftpistole .4,5 mm Diabolo Schwarz

Produktsicherheitsinformationen:

Hersteller: German Sport Guns GmbH, Auf der Geeren 23, 59469 Ense, GERMANY, E-Mail: info@germansportguns.de
EU-Verantwortlicher: German Sport Guns GmbH, Auf der Geeren 23, 59469 Ense, GERMANY, E-Mail: info@germansportguns.de

Anbieterinformationen

shoot-club GmbH

Brandiser Str. 102
04316 Leipzig OT Baalsdorf
Sachsen

Telefon:

0341 - 33157490

Fax:

0341 - 33157492

E-Mail:

service@shoot-club.de

Webseite:

www.shoot-club.de