

Steyr Luftpistole EVO10 Schwarz

Die Steyr Matchluftpistole EVO10 ist mit Laufbohrungen und Absorbersystem ausgerüstet. Der Griff ist in allen Achsen verstellbar. Die Waffe wird mit zwei Kartuschen, ausgerüstet mit Manometer geliefert. Die Steyr EVO10 ist ein absolutes Spitzenprodukt mit hohem Qualitätsstandard. Weiterentwicklung der erfolgreichen Steyr LP10.

Ausführung und Technische Daten

- Pressluftantrieb
- Laufbohrungen, Absorber und 8-Kanalkompensatorkegel
- 2 Stk. Kartuschen mit Manometer, Wahlweise in Silber/Schwarz/Blau/Gold
- Vielseitig verstellbares Abzugszüngel
- Mikrometervisierung mit verstellbarer Kimmenbreite und Kimmentiefe
- Verschiebbares Korn
- Korngrößen verfügbar: 2.5/3.0/3.5/4.0/4.5/5.0mm
- Visier und Korn schwenkbar
- In allen Richtungen verstellbare Formgriffe
- Griffgrößen: Rechts verst. XS/S/M/L/XL
- Griffgrößen: Links verst. XS/S/M/L
- Laufgewichte 4 x 10 gr.
- Lieferung im Kunststoffkoffer mit Werkzeug, Fülladapter und Manual



Technische Daten:

Kaliber:	4.5mm / .177
Lauflänge:	233 mm
Gesamtlänge:	400 mm
Gesamtbreite:	50 mm
Gesamthöhe:	148 mm
Gesamtgewicht:	968 gr.
Visierlänge:	von 316 mm – 365 mm
Kornbreite Standard:	4.5 mm
Abzug:	mechanisch
Abzuggewicht:	500 gr.
Visierverstellung:	Mikrorastrierung
Fülldruck:	max. 200 bar
Schusskapazität pro Füllung:	(200 bar) ca. Schuss
Höhenkorrektur / Raste:	1.2 mm / 10 m
Seitenkorrektur / Raste:	1.2 mm / 10 m
Kimmenbreite:	Stufenlos
Kimmentiefe:	Stufenlos

Zubehör:

- Griffgrößen: Rechts verst. XS/S/M/L/XL
- Griffgrößen: Links verst. XS/S/M/L

Bestellnummer:

Typ	Farbe Griffstück/Kartusche	Griff	Art. Nr.
Steyr EVO10	Schwarz/Silber	Rechts verstellbar	40.023.1R
Steyr EVO10	Schwarz/Schwarz	Rechts verstellbar	40.423.1R
Steyr EVO10	Schwarz/Blau	Rechts verstellbar	40.523.1R
Steyr EVO10	Schwarz/Gold	Rechts verstellbar	40.623.1R
Steyr EVO10	Schwarz/Silber	Links verstellbar	40.023.1L
Steyr EVO10	Schwarz/Schwarz	Links verstellbar	40.423.1L
Steyr EVO10	Schwarz/Blau	Links verstellbar	40.523.1L
Steyr EVO10	Schwarz/Gold	Links verstellbar	40.621.1L