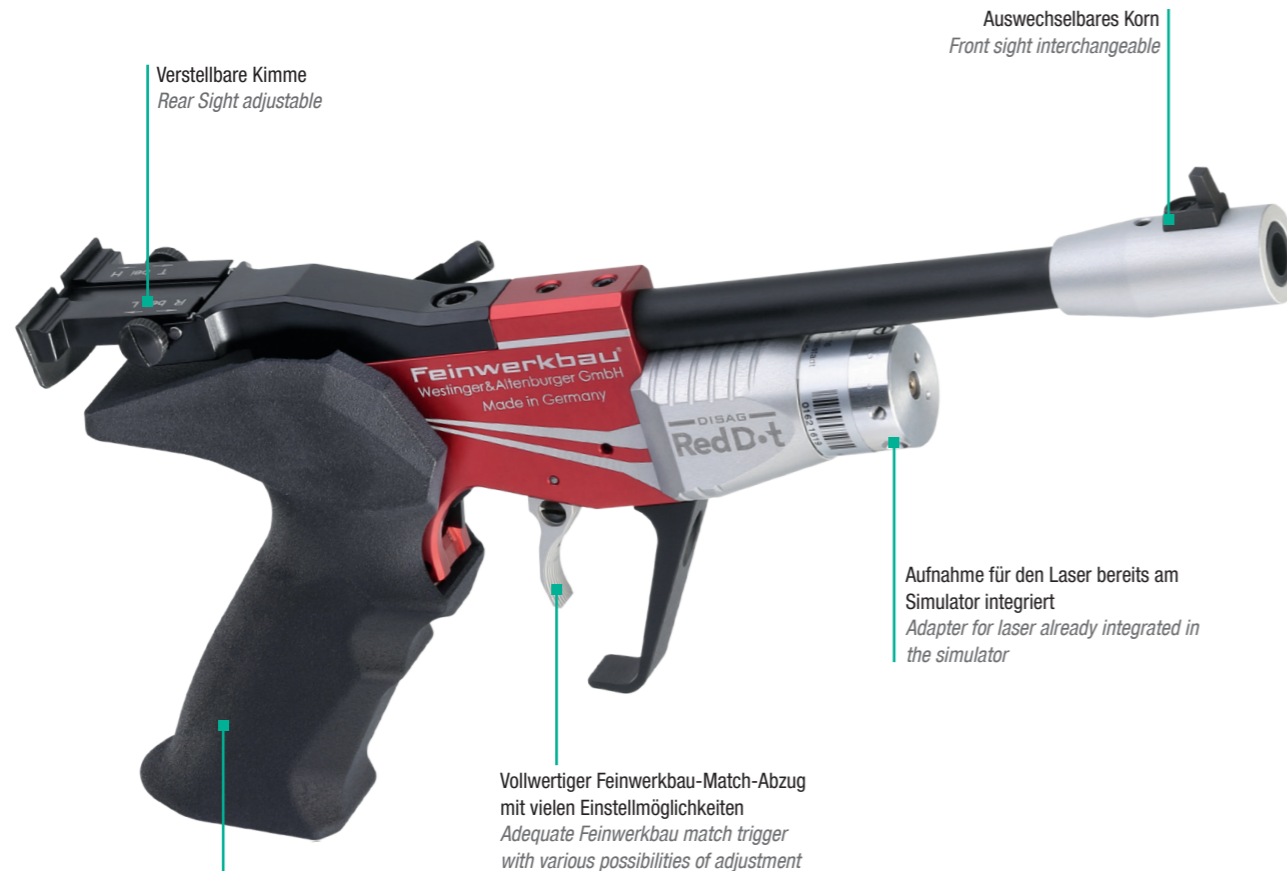


>> Handyscan für weitere Produktinfos
Scan for more information



Feinwerkbau Simulator Pistole Feinwerkbau Simulator pistol

DIE Pistole für den Schützennachwuchs!
Hochwertige Komponenten aus dem Match-Bereich sind in einer Simulationspistole für beste Trainingsergebnisse verbaut!
THE pistol for the shooter's offspring!
High-value components out of the match series plugged into a simulation pistol for best training-results.



Universeller Rechts-/Links-Griff - in zwei Größen (S und M) erhältlich.
Ambidextrous grip - available in two sizes (S and M).

Wichtige technische Daten / Basic technical data

PISTOLE / PISTOL:

Gesamtgewicht ca.
Total weight approx. 0,4 kg

Gesamtlänge
Total length 270 mm

Visierlänge
Sight line length 240 mm

Abzugsgewicht ca.
Trigger weight approx. 500 g

Vorzug- und Druckpunktgewicht getrennt einstellbar

GEWEHR / RIFLE:

Gesamtgewicht ca.
Total weight approx. 1,8 kg

Gesamtlänge
Total length 850-885 mm

Visierlänge
Sight line length 565-620 mm

Schaftlänge
Stock length 648-683 mm

Abzugsgewicht ca.
Trigger weight approx. 30-90 g / 60-150 g

Das Führungsverbot nach § 42a WaffG außerhalb genehmigter Schießstätten ist zu beachten!

Technische Änderungen und Abweichungen im Design vorbehalten.
Die Modelle sind z. T. mit Sonderzubehör abgebildet.
Subject to technical changes and to design modifications. Some illustrations show the models with special accessories.

>> Handyscan für weitere Produktinfos
Scan for more information



Feinwerkbau Simulator Gewehr Feinwerkbau Simulator rifle

Feinwerkbau setzt schon beim Schützennachwuchs auf Bewährtes: Exzellente Verarbeitung, hochwertige Bauteile und Komponenten – von Beginn an erfolgreich mit Feinwerkbau!
Feinwerkbau focuses on the tried and true for the shooter's offspring: excellent finishing, high-quality parts and components – successful from the very first with Feinwerkbau!



ZUBEHÖR accessories



RedDot Target (Laserziel)

Präzisionsziel, das die abgegebenen Laserschüsse misst und an die Auswertesoftware weiterleitet.
Maße: 100 x 100 x 95 mm (H x B x T)
Gewicht: ca. 520 g
Messbereich: 94 x 94 mm
Unempfindlich gegen Fremdlicht
Stativgewinde an der Unterseite
Das Ziel kommuniziert via Bluetooth-Schnittstelle mit einem handelsüblichen PC (Datenkabel als Sonderzubehör erhältlich).

Zur Verwendung als Pistolen-Ziel wird auf das Laserziel ein Adapterrahmen aufgesteckt. Das Laserziel kann so für beide Disziplinen verwendet werden.



RedDot Laser / Adapter (Abbildung ähnlich)

Lasert der Schutzklasse 1 und damit in der Anwendung völlig ungefährlich.
Gehäuse aus hochfestem Aluminium
Mittels Adapter direkt am Rohr des Simulators (Gewehr) zu befestigen
Keine Verkabelung nötig – Auslösung durch Körperschallsensor
Gewicht: ca. 35 g



RedDot-Software

Jeder „Schuss“ auf das Laserziel wird durch die mitgelieferte Software auf jeden handelsüblichen Computer übertragen.
Die Bedienung ist kinderleicht – sowohl Auswertungen wie auch Urkunden für die Nachwuchstalente können problemlos erstellt werden.

Simulator Pistole und Simulator Gewehr sind einzeln oder als Komplettpaket mit Laser, Laserziel, Adapter (nur Gewehr), Auswertesoftware und Adapterrahmen (nur Pistole) erhältlich.
The Simulator is available separately or as a complete package including laser, laser aim, adapter (rifle only), evaluation software and adapter frame (pistol only).

