

K15A

Ausführung

- Kaliber .22 lr.
- Führig, griffig, robust
- Gewicht 1,5 kg
- Öffnungsspanner Verschluss
- Karbonfaserverstärkter Lauf
- Faserverstärkter Schaft
- Längenverstellbarer Schaftkappe
- Höhenverstellbare Wangenauflage
- Adapter-Schiene im Vorderschaft
- 2x 5-Schuss Kunststoff Magazin
- 11 mm Prismenschiene
- Druckpunktabzug
- CNC gefräste Bauteile
- Snaplock Buchse
- Gewehrtafche

Optionen

- Version mit Integraldämpfer
- Biathlonriemen inkl. Snaplock Riemenbügellösen in schwarz
- UIT-Adapter
- HandStop für UIT-Schiene
- 2x Weaver-Schiene am Vorderschaft
- Weaver-Schiene für Zweibein
- 8-Schuss Stahlmagazin
- Ø 25.4 / Ø 30 Montageringe
- Ø 30 Blockmontage

Symbolfoto



K15A Integraldämpfer mit Zielfernrohr und seitlichen Weaver-Schienen

K15A Standard

Artikelnummer: WA2015-00-0002

UVP 599,00 €

K15A Integraldämpfer

Artikelnummer: WA2015-00-0003

NUR MIT SONDERGENEHMIGUNG

UVP 802,10 €

VOERE
PRÄZISIONSTECHNIK GMBH

Untere Sparchen 56 • 6330 Kufstein, Österreich
Telefon: +43 5372 62547 • Fax: +43 5372 65752
office@voere.at • www.voere.com

VOERE Kufstein voere.kufstein VOERE Kufstein

K15A

.22 lr.

Technische Änderungen vorbehalten. • VOERE Präzisionstechnik GmbH • 08/18



modern • leicht • preiswert

VOERE
PRÄZISIONSTECHNIK GMBH

VOERE K15A Mythos Karbon

Längenverstellbarer Schaft



Gerader Schafrücken



Höhenverstellbare Wangenauflage



Schlagbolzensicherung - gesichert



Schlagbolzensicherung - ungesichert



Öffnungsspanner Verschluss



Montageringe optional



Blockmontage optional



Karbonfaser-verstärkter Lauf



1/2" - 20 UNF-Gewinde



5-Schuss Kunststoff Magazin



Adapter-Schiene



Seitliche Weaver-Schienen optional



Snaplock Buchse



Weaver-Schiene für Zweibein optional



Riemenbügelösen mit Snaplocks beidseitig zu befestigen optional



Biathlonriemen optional



Steiler Pistolengriff



Druckpunktabzug



Großer Kammergriff



Gewehrtasche



Kaliber .22 lr.



Version mit Integraldämpfer

K15A

Mehrschüssiger Kleinkaliber Repetierer

VOERE
PRÄZISIONSTECHNIK GMBH