

# Tikka

## Tikka T3x ACE Target

**Hersteller:** Tikka  
**Kaliber:** .223Rem  
**Zustand:** neu

**Abgabe nur an Inhaber einer Erwerbsberechtigung.**

### Beschreibung:

Tikka ACE-Serie – Präzision für Schützen und Jäger Die Tikka ACE-Serie vereint erstklassige Verarbeitung mit modernster Technologie und bietet die perfekte Wahl für Long-Range-Schützen und anspruchsvolle Jäger. Tikka T3x ACE Target Entwickelt für höchste Präzision im Long-Range-Schießen, überzeugt die T3x ACE Target verwandte Modelle: Tikka T3x ACE Game Speziell für das Long-Range-Hunting konzipiert, kombiniert die T3x ACE Game ein leichtes Design mit einem gefluteten 51 cm Lauf für optimales Handling. Mit Kaliberoptionen bis .300 Win Mag und Mündungsgewinde (5/8"-24) ist sie vielseitig einsetzbar und ideal für präzise Schüsse auf große Distanzen. Tikka T1x ACE Target Die T1x ACE Target ist die perfekte Trainingswaffe für präzises Kleinkaliber-Schießen. Sie teilt das gleiche Chassis wie die T3x ACE-Serie und bietet ein realistisches Trainingserlebnis. Der 45°-Verschlusswinkel sorgt für ein schnelles und flüssiges Repetieren. Alle Modelle sind modular anpassbar und bieten Schützen die Möglichkeit, ihre Waffe nach individuellen Anforderungen zu optimieren. Die Tikka ACE-Serie steht für Präzision, Ergonomie und modernste Technik – perfekt für Wettkampf, Jagd und Training.

### Produktsicherheitsinformationen:

Hersteller: Manfred Alberts GmbH, Bielsteiner Str. 66, 51674 Wiehl, GERMANY, E-Mail: info@manfred-alberts.de, Web: www.manfred-alberts.de  
EU-Verantwortlicher: Manfred Alberts GmbH, Bielsteiner Str. 66, 51674 Wiehl, GERMANY, E-Mail: info@manfred-alberts.de, Web: www.manfred-alberts.de

Artikelnr.: 213987\_LF8028

2.315,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



### Anbieterinformationen

#### SNS GmbH

Schiesszentrum NordSchwarzwald

Im Interkom 21  
75365 Calw-Altburg  
Baden-Württemberg

#### Telefon:

-

#### Fax:

07054-373 04 96

#### Mobil:

0151-270 484 74

#### E-Mail:

f.schaefer@sns-cw.de

#### Webseite:

www.sns-gunshop.de