

4-16x56 Polar T96 - 4-16x56 Polar T96 P 1.FP P4FL 1cm ccw BDC II-B LT / BDC II LT

[Optiques](#) > [Lunettes de Tir](#) > [Lunettes de Tir Carabine](#)

The 4-16x56 Polar T96 delivers uncompromising performance even in the fading light of day. With up to 16× magnification, it excels in both long-range hunting and precision sport shooting, while its exceptional light transmission of 96 % ensures clear visibility and razor-sharp detail when it matters most.

Equipped with a first focal plane (FFP) reticle, the scope maintains a consistent scale at any magnification. Versions with parallax adjustment either fixed at 100 m or adjustable from 30 m provide maximum flexibility for a wide range of applications — from hunting to target shooting.

The Posicon CT turret system offers clear, reliable click feedback and long-term durability, while an optional ballistic turret (ASV) allows for precise, customized ballistic compensation for advanced users.

Key Specifications:

Magnification: 4-16×

Objective Lens Diameter: 56 mm

Main Tube Diameter: 34 mm

Length: 386 mm

Weight: 810 g

Click Value: 1 cm / 100 m

Handcrafted in Germany with meticulous precision, the 4-16x56 Polar T96 stands as a benchmark for high-performance optics. Designed for demanding marksmen and hunters, it guarantees absolute reliability, exceptional clarity, and peak optical performance — from dawn's first light to dusk's final shot.

NO IMAGE
AVAILABLE

Caractéristiques

- Nom: [4-16x56 Polar T96 P 1.FP P4FL 1cm ccw BDC II-B LT / BDC II LT](#)
- Fabricant: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- Référence: EU2015723
- N° fabr.: 755-911-972-P6-G7
- Couleur: Noir
- Poids du colis: 2kg
- Hauteur d'expédition: 100mm
- Largeur d'expédition: 100mm
- Longueur d'expédition: 450mm
- EAN: 4060537066876

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour le 4-16x56 Polar T96](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour le 4-16x56 Polar T96

Introduction

Le 4-16x56 Polar T96 est un produit optique de haute performance conçu pour les tireurs et chasseurs exigeants. Bien qu'il offre des performances exceptionnelles, il est important de suivre certaines directives de sécurité lors de son utilisation. Ce guide te fournira des instructions claires et simples pour garantir une utilisation sûre et efficace de ton produit.

Directives de sécurité générales

- Assure-toi que le produit est utilisé conformément aux instructions du fabricant.
- Vérifie régulièrement l'état de l'optique pour détecter tout dommage.
- Ne laisse pas le produit à la portée des enfants sans supervision.
- Évite d'utiliser le produit dans des conditions météorologiques extrêmes.
- Informe-toi sur les mises à jour de sécurité et les rappels via la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Ne regarde jamais directement le soleil à travers le télescope, car cela peut endommager tes yeux.
- Utilise toujours le produit dans un environnement sécurisé et contrôlé.
- Lorsque tu ajustes les réglages, fais-le avec précaution pour éviter des mouvements brusques qui pourraient entraîner des accidents.
- Ne modifie pas le produit, car cela peut compromettre sa sécurité et son fonctionnement.
- Porte des lunettes de protection si tu utilises le produit dans un environnement où des projectiles peuvent être présents.

Instructions d'installation et d'utilisation

1. Installation du télescope :

- Choisis un support solide et stable pour monter le télescope.
- Suis les instructions de montage fournies avec le produit.
- Assure-toi que le télescope est bien fixé et qu'il ne bouge pas.

2. Utilisation :

- Allume le télescope et ajuste le grossissement selon tes besoins.
- Utilise le réticule pour viser avec précision.
- Vérifie la mise au point pour garantir une image claire.

3. Entretien :

- Nettoie les lentilles avec un chiffon doux et propre.
- Range le produit dans un étui de protection lorsque tu ne l'utilises pas.
- Effectue des vérifications régulières pour t'assurer que tous les composants fonctionnent correctement.

Instructions de mise au rebut

- Ne jette pas le produit avec les déchets ménagers.
- Informe-toi sur les points de collecte locaux pour les équipements électroniques.
- Suis les réglementations locales concernant l'élimination des produits optiques.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ton produit, consulte les ressources disponibles sur la plateforme Safety Gate de l'UE. Cela te permettra d'obtenir des informations à jour sur les rappels et les questions de sécurité.

En suivant ces directives, tu peux profiter pleinement de ton 4-16x56 Polar T96 tout en assurant ta sécurité et celle des autres.

À propos de nous

Brownells France

Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier

www.brownells.fr