

4-16x56 Polar T96 - 4-16x56 Polar T96 P 1.FP P4FL 1cm cw Posicon CT / Posicon CT

[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 cw Posicon CT / Posicon CT](#)
- Fabricant: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- Référence: EU2015719
- N° fabr.: 755-911-972
- Couleur: Noir
- Poids du colis: 2kg
- Hauteur d'expédition: 100mm
- Largeur d'expédition: 100mm
- Longueur d'expédition: 450mm
- EAN: 4060537047080

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour la Lunette de Tir 4-16x56 Polar T96](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour la Lunette de Tir 4-16x56 Polar T96

Introduction

La lunette de tir 4-16x56 Polar T96 est conçue pour offrir des performances optimales dans des conditions de faible luminosité. Cependant, comme tout équipement de tir, il est essentiel de suivre certaines directives de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace. Ce guide te fournira des instructions claires sur l'utilisation, l'installation et le stockage de la lunette, ainsi que des informations sur la manière de signaler des produits dangereux.

Directives de Sécurité Générales

- Assure-toi que la lunette est utilisée uniquement par des personnes formées et responsables.
- Vérifie régulièrement l'état de la lunette pour détecter tout dommage ou usure.
- Ne laisse jamais la lunette à la portée des enfants ou des personnes non qualifiées.
- Utilise la lunette uniquement pour les activités pour lesquelles elle a été conçue, comme la chasse ou le tir sportif.
- Informetoi sur les lois locales concernant l'utilisation des lunettes de tir et respectes-les.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Manipulation** : Toujours manipuler la lunette avec soin. Évite de la faire tomber ou de la heurter contre des surfaces dures.
- **Installation** : Suis les instructions d'installation fournies pour éviter tout dommage à la lunette ou à l'arme.
- **Utilisation** : Ne vise jamais un objet que tu ne souhaites pas tirer. Assure-toi que la zone de tir est dégagée et sécurisée.
- **Réglages** : Lors du réglage de la lunette, assure-toi qu'elle est bien fixée à l'arme pour éviter des ajustements imprévus pendant l'utilisation.
- **Conditions Météorologiques** : Évite d'utiliser la lunette dans des conditions extrêmes (pluie, neige, brouillard) qui pourraient affecter sa performance.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation de la Lunette :

- Choisis un montage approprié pour ta lunette et ton arme.
- Fixe la lunette sur le rail de montage en suivant les instructions du fabricant.
- Assure-toi que la lunette est bien alignée avec le canon de l'arme.

2. Réglage de la Lunette :

- Utilise le système de tourelles Posicon CT pour effectuer des réglages précis.
- Vérifie le réticule en premier plan focal (FPF) à différentes puissances de grossissement pour garantir une précision constante.

3. Utilisation de la Lunette :

- Avant de tirer, vérifie toujours que la lunette est propre et exempte de débris.
- Ajuste le grossissement selon les conditions de tir et la distance de la cible.
- Utilise le réticule pour estimer les distances et ajuster ton tir en conséquence.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jette pas la lunette à la poubelle normale.
- Informetoi sur les réglementations locales concernant l'élimination des équipements d'optique.
- Si la lunette est endommagée ou hors d'usage, contacte un centre de recyclage approprié pour la mise au rebut.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

- Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de la lunette de tir 4-16x56 Polar T96, consulte un représentant du fabricant ou un professionnel de l'armement.

Conclusion

La sécurité est primordiale lors de l'utilisation de la lunette de tir 4-16x56 Polar T96. En suivant ces directives de sécurité, tu peux garantir une expérience de tir sécurisée et agréable. N'oublie pas de vérifier régulièrement les mises à jour concernant les rappels de produits via la plateforme Safety Gate de l'UE.

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