



PARD

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Prix public conseillé
OR5Q1053	Ø 53mm FD1 & FT32	Vente libre	152,00 € TTC
OR5Q1063	Ø 63mm FD1 & FT32	Vente libre	152,00 € TTC
OR5Q1074	Ø74 mm FD1 & FT32	Vente libre	152,00 € TTC

Optimisez l'installation de vos dispositifs de vision nocturne et thermique avec les adaptateurs Clip-On PARD QD, disponibles en diamètres de 41 mm, 53 mm et 63 mm, assurant une compatibilité parfaite avec vos optiques.

Les adaptateurs Clip-On PARD QD sont conçus pour faciliter la fixation rapide et sécurisée de vos modules PARD FT3 et FD1 sur une variété d'optiques. Disponibles en trois diamètres (41 mm, 53 mm et 63 mm), ils garantissent une adaptation précise à votre équipement. Leur système de montage à dégagement rapide permet une installation et un retrait aisés, sans nécessiter d'outils supplémentaires, offrant ainsi une flexibilité optimale lors de vos sessions de chasse ou de tir nocturne.

Caractéristiques Techniques :

- **Compatibilité** : Modules PARD FT3 et FD1
- **Diamètres disponibles** : 41 mm, 53 mm, 63 mm
- **Type de montage** : Système à dégagement rapide (QD)
- **Matériau** : Alliage métallique de haute qualité
- **Installation** : Simple et rapide, sans besoin d'outils spécialisés
- **Stabilité** : Maintien sécurisé et précis de l'optique
- **Durabilité** : Résistance optimale aux conditions exigeantes

Les adaptateurs Clip-On PARD QD se distinguent par leur conception robuste en alliage métallique de haute qualité, assurant une durabilité et une résistance accrues aux conditions les plus exigeantes. Leur système de montage à dégagement rapide (QD) facilite la transition entre vos équipements, tout en maintenant une fixation stable et précise. La disponibilité en trois diamètres (41 mm, 53 mm et 63 mm) offre une compatibilité étendue avec diverses optiques, garantissant une adaptation parfaite à votre matériel.

Les prix de vente conseillés sont mentionnés à titre indicatif. Les armuriers sont libres de vendre au prix qu'ils souhaitent. Textes et photos non contractuels, sujet à modification.