

Link do produktu: <https://kopiasklepu.pentagon.pl/montaz-lunety-hawke-tactical-wysoki-30-mm-weaver-p-2724.html>



Montaż lunety Hawke Tactical wysoki 30 mm Weaver

Cena	259,00 zł
Numer katalogowy	354-249
Kod producenta	24117
Kod EAN	5054492241170

Opis produktu

Nawet najlepsza luneta nie będzie trzymała zera bez odpowiedniego, stabilnego montażu. **Oferowany przez brytyjską markę Hawke montaż lunety celowniczej Tactical** charakteryzuje się dokładnym dopasowaniem do tubusu lunety uzyskanym dzięki precyzyjnej obróbce mechanicznej.

Dzięki temu gwarantuje pewne trzymanie zera, niezależnie czy oraz wysoką odporność na warunki otoczenia. Wersja wysoka dostosowana do lunet o średnicy **tubusu 30 mm**.

Montaż lunety Hawke Tactical zapewnia:

- Dwuczęściową konstrukcję umożliwiającą montaż na rozdzielnych szynach
- Wykonanie z wysokiej jakości aluminium pokrytego zabezpieczającym anodowaniem
- Restrykcyjną kontrolę jakości zapewniającą ścisłe dopasowanie do lunety
- Ograniczającą wibracje i przemieszczanie się lunety podkładkę wewnątrz obejm
- Stabilną instalację lunety w obejmach przy użyciu niezawodnych śrub typu Torx
- Zwiększoną do sześciu ilość śrub na obejmę dla zwiększonej stabilności montażu
- Mocowanie na szynach Weaver za pośrednictwem tradycyjnych śrub
- Montaż lunety Hawke Tactical - korzystne cenowo akcesoria do optyki strzeleckiej

Montaż Hawke Tactical został wykonany z anodowanego aluminium dla zagwarantowania wysokiej odporności mechanicznej przy jednoczesnym ograniczeniu masy elementów.

Dzięki wykorzystaniu elektrochemicznej powłoki na powierzchni materiału jest on skutecznie zabezpieczony zarówno przed zarysowaniami jak i czynnikami korozyjnymi.

Omawiany model posiada **zwiększoną do sześciu ilość śrub przypadającą na obejmę** dla zwiększenia pewności montażu. Rozwiązanie to gwarantuje nie tylko ograniczenie ryzyka utraty zera przy poluzowaniu jednej ze śrub, ale również bardziej równomierny rozkład naprężeń w montażu.

a wewnętrznej stronie obejm

umieszczona została podkładka wykonana z miękkiego polimeru. Eliminuje ona ryzyko przesuwania się lunety w montażu, jak i redukuje wibracje przenoszone na tubus optyki.