

Link do produktu: <https://pentagon.pl/montaz-lunety-jednoczesciowy-hawke-match-wysoki-30-mm-dovetail-p-8998.html>



Montaż lunety jednoczęściowy Hawke Match wysoki 30 mm Dovetail

Cena	149,00 zł
Numer katalogowy	354-264
Kod producenta	22111
Kod EAN	5054492221110
Pasuje na tubus	30 mm
Montaż na szynę	11 mm (dovetail)
Konstrukcja montażu	jednoczęściowy
Typ materiału	aluminium
Producent	Hawke, Wielka Brytania
Średnica tubusu [mm]	30 mm (1,18")
Marka	Hawke Optics

Opis produktu

Hawke Match to wysoki, jednoczęściowy montaż na szynę Dovetail 9-11 mm przeznaczony do **lunet o średnicy tubusu 30 mm**. Bardzo dobrze wykonany, trwały oraz wyposażony w wewnętrzną powłokę zapobiegającą rysowaniu się lunety usatysfakcjonuje każdego miłośnika broni pneumatycznej.

Jednoczęściowy montaż lunety Hawke Match wysoki 30 mm Dovetail – praktyczny i wytrzymały

Montaż **wykonano z aluminium**, dzięki czemu jest trwały i odporny na uszkodzenia. **Lekka konstrukcja szkieletowa** zmniejsza masę, zachowując jednocześnie wymaganą wytrzymałość na odrzut. Łagodnie **zaokrąglone krawędzie** minimalizują ryzyko zaczepienia, zarysowania lub uszkodzenia innych elementów wyposażenia oraz ułatwiają dostęp do bębnow optyki.

Pierścienie montażowe mocuje się czterema śrubami i dokręca przy użyciu dołączonego klucza. Wytrzymałość na odrzut nawet silnych wiatrówek gwarantują **cztery śruby mocujące i kołek stopujący**. Wewnętrzne ściany pierścieni okryto **taśmą ochronną**, która zapobiega porysowaniu tubusa lunety.

Wysokość montażu (od szyny montażowej do dolnej wewnętrznej krawędzi pierścienia) wynosi **17 mm**.

Jednoczęściowy montaż lunety Hawke Match wysoki 30 mm Dovetail – cechy

- Wykonany z wytrzymałego aluminium;
- czarne anodowane wykończenie zapewnia odporność na wytarcie i zarysowania;
- łagodne konturowanie krawędzi zapobiega zaczepianiu o elementy wyposażenia oraz ułatwia dostęp do wieżyczek lunety;
- lekka szkieletowa konstrukcja zmniejszająca masę bez utraty wytrzymałości;
- wewnętrzne ściany pierścieni okryto taśmą ochronną, która zapobiega porysowaniu tubusa lunety;
- wyposażony w cztery śruby mocujące i kołek stopujący.