

Link do produktu: <https://pentagon.pl/montaz-lunety-hawke-precision-steel-sredni-1-weaver-z-dzwignia-p-8960.html>

Montaż lunety Hawke Precision Steel średni 1" Weaver z dźwignią

Cena	179,00 zł
Numer katalogowy	354-229
Kod producenta	23011
Kod EAN	5054492230112
Montaż na szynę	22 mm (weaver)
Konstrukcja montażu	dwuczęściowy
Typ materiału	stal
Producent	Hawke, Wielka Brytania
Średnica tubusu [mm]	25,4 mm (1")
Marka	Hawke Optics

Opis produktu

Nawet najlepsza luneta nie będzie trzymała zera bez odpowiedniego, stabilnego montażu. Oferowany przez brytyjską markę **Hawke montaż lunety celowniczej Precision Steel** 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 średnia dostosowana do lunet o średnicy tubusu 25,4 mm.

Montaż lunety Hawke Precision Steel zapewnia:

- Dwuczęściową konstrukcję umożliwiającą montaż na rozdzielnych szynach
- Wykonanie z wysokiej jakości stali pokrytej zabezpieczającą powłoką
- Restrykcyjną kontrolę jakości zapewniającą ścisłe dopasowanie do lunety
- Stabilną instalację lunety w obejmach przy użyciu niezawodnych śrub typu Torx
- Mocowanie na szynach systemu Weaver za pośrednictwem dźwigni szybkiego wypięcia

Montaż lunety Hawke Precision Steel - korzystne cenowo akcesoria do optyki strzeleckiej

Montaż Hawke Precision Steel został wykonany z frezowanej stali dla zagwarantowania najwyższej odporności mechanicznej. Dzięki pokryciu powierzchni materiału zabezpieczającą powłoką jest on skutecznie **zabezpieczony zarówno przed zarysowaniami jak i czynnikami korozyjnymi**. Na wewnętrznej stronie obejmki umieszczona została podkładka wykonana z miękkiego polimeru. Eliminuje ona ryzyko przesuwania się lunety w montażu, jak i redukuje wibracje przenoszone na tubus optyki.

Montaż został wyposażony w tradycyjne śruby do instalacji na szynie, jak i w **dźwignie szybkiego zwalniania**. Drugie rozwiązanie umożliwi nam łatwą zmianę konfiguracji karabinka jak i szybkie odpięcie lunety w przypadku konieczności przejścia na przyrządy mechaniczne.