

Link do produktu: <https://pentagon.pl/montaz-lunety-hawke-precision-steel-wysoki-30-mm-weaver-z-dzwignia-p-8968.html>



## Montaż lunety Hawke Precision Steel wysoki 30 mm Weaver z dźwignią

Cena	<b>189,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>354-233</b>
Kod producenta	<b>23017</b>
Kod EAN	<b>5054492230174</b>
Typ materiału	<b>stal</b>
Producent	<b>Hawke, Wielka Brytania</b>
Średnica tubusu [mm]	<b>30 mm (1,18")</b>
Marka	<b>Hawke Optics</b>
Montaż na szynę	<b>22 mm (weaver)</b>
Konstrukcja montażu	<b>dwuczęściowy</b>

### 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 wysoka dostosowana do lunet o średnicy tubusu 30 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.