

Link do produktu: <https://pentagon.pl/szczerbinka-leapers-mnt-955-skladana-p-13512.html>



Szczerbinka Leapers MNT-955 składana

Cena	149,00 zł
Numer katalogowy	072-318
Kod producenta	MNT-955
Kod EAN	4712274528390
Typ materiału	aluminium 6061-T6
Producent	Leapers, USA
Marka	Leapers

Opis produktu

Szczerbina UTG MNT-955 to niskoprofilowy składany przeziernik **do karabinków AR15**, w pełni kompatybilny z fabryczną muszką oraz kolimatorami.

Składane przyrządy celownicze UTG do karabinka AR15 w sklepie z bronią Kolba

Szczerbinę wykonano precyzyjną techniką CNC z **aluminium lotniczego**, co wpływa na jej lekkość i niezawodność w trudnych warunkach. Szczerbina ma składaną konstrukcję, co pozwala na jej szybkie rozłożenie np. w sytuacji awarii kolimatora. Do rozkładania przeziernika zastosowany sprężynujący przycisk, który nie tylko błyskawicznie aktywuje celownik, ale także pewnie blokuje go w złożonej pozycji. Przeziernik ma **dwie nastawy przeznaczone do strzelania na krótkim i średnim dystansie**. Celownik jest regulowany w poziomie za pomocą moletowanego pierścienia, co ułatwia korzystanie z celownika w rękawicach strzeleckich. W odróżnieniu od innych przyrządów typu flip-up szczerbina UTG po złożeniu nie zakrywa całkowicie szyny Picatinny, umożliwiając nam optymalne gospodarowanie jej przestrzenią. **Szczerbina UTG MNT-955** ma niskoprofilową podstawę mocowaną na szynie za pomocą stalowej śruby Torx. Za stabilne osadzenie celownika na szynie i zachowanie zera odpowiadają **dwa prostokątne rygle** kompatybilne z Picatinny MIL-STD-1913.

Szczerbina UTG MNT-955 jest przeznaczona do współpracy ze składaną muszką UTG MNT-755

Cechy:

- lekka i solidna budowa z aluminium lotniczego
- składana konstrukcja typu flip-up
- szybkie rozkładanie za pomocą sprężynującego przycisku
- niskoprofilowa podstawa z dwoma ryglami (ograniczniki odrzutu)
- do montażu na szynie Picatinny MIL-STD-1913
- dwie nastawy do strzelania na krótkim i średnim dystansie

Uwaga! Do montażu szczerbiny producent zaleca stosowania klucza dynamometrycznego o nastawie momentu dokręcania 25 cali/ lbs.