

Link do produktu: <https://pentagon.pl/montaz-jednoczesciowy-wysoki-szybki-leapers-accu-sync-3022-cantilever-50-mm-p-8926.html>



## Montaż jednoczęściowy, wysoki, szybki Leapers Accu-Sync 30/22 cantilever 50 mm

Cena	<b>449,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>072-310</b>
Kod producenta	<b>AIR32250Q</b>
Kod EAN	<b>4717385556874</b>
Typ materiału	<b>aluminium 6061-T6</b>
Producent	<b>Leapers, USA</b>
Średnica tubusu [mm]	<b>30 mm (1,18")</b>
Marka	<b>Leapers</b>
Pasuje na tubus	<b>30 mm</b>
Montaż na szynę	<b>22 mm (picatinny)</b>
Kołek stopujący	<b>tak</b>
Konstrukcja montażu	<b>jednoczęściowy</b>
Okres gwarancyjny	<b>Dożywotnia gwarancja producenta</b>

### Opis produktu

**Leapers UTG Accu Sync Offset 50 mm** to **wysoki montaż cantilever QR** do mocowania celownika optycznego z **30 mm tubusem** na szynie Picatinny.

Wysoki montaż Leapers UTG AIR32250Q **pasuje do lunet celowniczych z 30 mm tubusem** oraz obiektywem o maksymalnej średnicy zewnętrznej 73 mm. Montaż ma zaokrąglone krawędzie i narożniki, co zapobiega zaczepianiu o elementy wyposażenia oraz ułatwia dostęp do wieżyczek regulacji.

### Leapers UTG Accu Sync Offset 50 mm — średni montaż cantilever offset 50 mm do AR15

Leapers UTG Accu Sync Offset 50 mm wykonano z lotniczego stopu aluminium, co zapewnia trwałość i odporność na uszkodzenia. Dzięki lekkiej konstrukcji szkieletowej konstrukcji montaż ma mniejszą 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. Leapers UTG Accu Sync Offset ma podstawę montażową blokowaną na szynie 2 dźwigniami Quick Release, oraz 3 **prostokątne rygle stopujące**, gwarantujące pewne i stabilne osadzenia optyki na broni o dużym odrzucie.

Cechy Leapers UTG Accu Sync 30/22 QR Offset 50 mm:

- Wykonany precyzyjną techniką CNC z aluminium lotniczego,
- czarne anodowane wykończenie odporne 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,
- pojedyncza baza montażowa blokowana na szynie Picatinny 2 dźwigniami Quick Release,

- 
- prostokątne rygle stopujące gwarantuje utrzymanie zera,
  - wysokość podstawy 22 mm, offset 50 mm (odsunięcie od oka), długość podstawy 100 mm,
  - średni profil pasuje do optyki o tubusie 30 mm i średnicy zewnętrznej obiektywu do 73 mm.

UWAGA: Producent zaleca dokręcenie śrub pierścieni kluczem dynamometrycznym o nastawie około 25 cali-lb.