

## Przyrządy celownicze LPA MAS7COM



Cena	<b>499,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>0002449</b>
Kod EAN	<b>0002449</b>

### Opis produktu

## Przyrządy MAS7COM — regulowane przyrządy na szynę Picatinny

Przyrządy celownicze MAS7COM to zestaw regulowanych, wymiennych elementów montowanych na standardową szynę Picatinny, zaprojektowany z myślą o zastosowaniach dynamicznych i precyzyjnym strzelectwie. Konstrukcja oparta na elementach stalowych zapewnia wytrzymałość i utrzymanie ustawień po wielokrotnym składaniu oraz demontażu. System umożliwia szybką zmianę typu szczerbinki bez użycia narzędzi, co usprawnia adaptację do warunków poligonu.

### Zastosowanie

- karabinki AR-15 i AR-10
- strzelby wyposażone w szynę Picatinny
- pistolety maszynowe z montażem szynowym
- konkurencje i trening strzelectwa dynamicznego
- zastosowania kolekcjonerskie wymagające wymiennych przyrządów

### Cechy i korzyści techniczne

- Materiał: stalowa konstrukcja zapewniająca odporność mechaniczną i trwałość.
- Regulacja: precyzyjna regulacja muszki i szczerbinki bez użycia narzędzi.
- Modułowość: cztery rodzaje wymiennych szczerbinek umożliwiające szybkie dopasowanie podczas strzelania.
- Zakres nastaw: fabryczne ustawienia szczerbinki kompatybilne z odległościami referencyjnymi 50 / 100 / 300 m.
- Powtarzalność: konstrukcja zaprojektowana tak, by zachować ustawienia po wielokrotnym składaniu i demontażu.
- Odporność: wysoka odporność na uszkodzenia mechaniczne w warunkach eksploatacji poligonowej.

### Zawartość zestawu

- dwie muszki: czarna oraz z włóknem optycznym
- komplet kluczy imbusowych niezbędnych do montażu i regulacji

- 
- cztery wymienne szczerbinki (montowane beznarzędziowo)

## Dane techniczne (orientacyjne)

- System montażu: szyna Picatinny (MIL-STD-1913)
- Materiał: stal
- Typ muszki: standardowa czarna, muszka z włóknem optycznym
- Ilość szczerbinek: 4 (wielofunkcyjne, ustawienia pod 50/100/300 m)
- Narzędzia: komplet imbusów w zestawie
- Zachowanie ustawień: tak — projektowane na wielokrotne składanie bez utraty nastaw