

Bipod Atlas BT69-LW17 CAL



Cena	1 900,00 zł
Numer katalogowy	0001350
Kod EAN	810040220227

Opis produktu

BT69-LW17 CAL - dwójnóg taktyczny na szynę Picatinny

Dwójnóg BT69-LW17 CAL to solidna konstrukcja przeznaczona do montażu bezpośrednio na szynie Picatinny w standardzie 1913, wykorzystująca dołączoną dźwignię ADM-170-S. Rozwiązanie to umożliwia szybkie i stabilne mocowanie, szczególnie istotne w strzelectwie precyzyjnym oraz podczas dynamicznych zmian pozycji strzeleckich.

Korpus dwójnogu wykonano z aluminium 6061-T6 poddanego twardej anodzie Mil-Spec Type III, co zapewnia wysoką odporność na uszkodzenia oraz trwałość w trudnych warunkach terenowych. Elementy stalowe wyprodukowano ze stali nierdzewnej poddanej obróbce cieplnej, dzięki czemu wyróżniają się zwiększoną wytrzymałością. Ta wersja dwójnogu dostępna jest wyłącznie w czarnym wykończeniu.

Model BT69-LW17 oferuje szeroki zakres regulacji wysokości oraz pochylenia, co pozwala na precyzyjne dostosowanie do ukształtowania terenu. Konstrukcja nierotujących nóg eliminuje skręcanie się segmentów podczas regulacji, a wzmocnione, grubsze nogi wewnętrzne poprawiają sztywność całej platformy. Pięć pozycji rozstawu nóg umożliwia dopasowanie dwójnogu do różnych postaw i sytuacji strzeleckich.

Dane techniczne

- Montaż: szyna Picatinny 1913 (dźwignia ADM-170-S w zestawie)
- Materiał: aluminium 6061-T6 (twarda anoda Mil-Spec Type III), stal nierdzewna
- Kolor: czarny
- Zakres wysokości: 16,0 – 31,75 cm
- Kąt pochylenia (cant): 45°
- Pozycje nóg: 0°, 45°, 90°, 135°, 180°
- Konstrukcja nóg: nierotujące, wzmocnione nogi wewnętrzne
- Waga: 456 g