

Link do produktu: <https://www.sklep.janczewski.com.pl/luneta-schmidt-bender-10-60x56-lpi-m1fl-0-5cm-ccw-mt-ii-mtc-lt-dt-ii-zc-lt-p-2544.html>



Luneta Schmidt & Bender 10-60x56 LPI M1FL 0,5cm ccw MT II MTC LT / DT II+ ZC LT

Cena	22 499,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	160-911-602-P4-H5
Producent	Schmidt & Bender

Opis produktu

Nowa luneta celownicza dla wszystkich, którzy cenią sobie maksymalną precyzję i dokładność. Niezależnie od tego, czy chodzi o Bench Rest, F-Class, Long Range czy Extreme Long Range, nowa luneta 10-60x56 została opracowana specjalnie z myślą o strzelectwie sportowym.

Luneta 10-60x56 jest najnowszym rozwojem naszych konstrukcji optycznych z 6-krotnym przybliżeniem i zachwyca mocnymi cechami: duże pole widzenia w połączeniu z dużą źrenicą wyjściową pozwala na komfortowe uchwycenie celu i wyznacza nowy standard. Średnica obiektywu 56 mm wraz z transmisją światła ponad 90 % zapewnia wyraźny, jasny, kontrastowy obraz, także przy dużym powiększeniu. „LPI” umożliwia korzystanie z 11-stopniowego podświetlenia oraz regulację paralaksy od 20 m do nieskończoności jednym ruchem ręki. Luneta wyposażona jest w nową, bazującą na mrad sportową siatkę celowniczą M1FL w pierwszej płaszczyźnie obrazu.

Przy średnicy tubusu 34 mm luneta 10-60x56 osiąga zakres regulacji wysokości ponad 23 mrad. Możliwe są wartości regulacji/1 klik 0,1 mrad dla Double Turn II+ i 0,05 mrad dla Multi Turn II.

Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości aluminium i specjalnej konstrukcji produkt ten zapewnia również typową dla Schmidt & Bender stabilność i pozwala na użytkowanie lunety w temperaturze od -40 °C do +61 °C. Pomimo solidnej konstrukcji i doskonałej jakości optycznej waga lunety 10-60x56 nie przekracza 1000 g.

Uwaga dla strzelców MOA: wkrótce luneta 10-60x56 będzie oferowana z siatką celowniczą MOA w drugiej płaszczyźnie obrazu i odpowiednimi konfiguracjami wieży z wartościami regulacji/1 klik ¼ lub ⅓ MOA. Tak więc bądźcie czujni.

LPI (Leucht-Parallaxe Integriert = zintegrowana regulacja podświetlenia i paralaksy)

Nowa luneta 10-60x56 posiada nową funkcję „LPI” – „LPI” oznacza „zintegrowaną regulację paralaksy i podświetlenia”. Ta nowa i bardzo łatwa w obsłudze regulacja podświetlenia jest zintegrowana z regulacją paralaksy, co ułatwia montaż. Umożliwia również lepszą obsługę przez osoby leworęczne.

Mimo kompaktowej budowy regulacja podświetlenia i paralaksy posiada znane cechy: po zewnętrznej stronie znajduje się mniejsze i łatwe w obsłudze pokrętko podświetlenia z 11-stopniową skalą oraz pozycjami „off” pomiędzy każdym stopniem. Pozwala to na uzyskanie większego kontrastu na ciemnych celach.

Większe pokrętko, znajdujące się obok tubusu, obsługuje bardzo precyzyjną regulację paralaksy. Zaczyna się od bliskich odległości 20 m i sięga aż do nieskończoności.

Oba pokrętkła wyraźnie odróżniają się wielkością i strukturą, a grawerunek każdej wieży można odczytać lub wyregulować w pozycji strzeleckiej – również w rękawicach.

NOWA SIATKA CELOWNICZA M1FL (1. PLAN)

NAJNOWSZA GENERACJA SIATEK CELOWNICZYCH MATCH

M1FL to najnowszy projekt dla strzelectwa sportowego oparty na naszej dobrze znanej siatce celowniczej LRR-MIL. Naszym celem było zaprojektowanie precyzyjnej siatki celowniczej mrad w pierwszej płaszczyźnie obrazu, zoptymalizowanej dla dyscyplin o najwyższej precyzji, jak również dla ekstremalnych strzelań długodystansowych.

Podobnie jak LRR-MIL, M1FL ma przerywany krzyż środkowy, który można podświetlić. Charakteryzuje się delikatnym, wolnostojącym centralnym punktem o pokryciu zaledwie 0,32 cm na 100 m, umożliwiającym precyzyjne oddanie strzału i jest otoczony przerywanym środkowym krzyżem z przerwami i kreskami o długości 0,1 mrad.

Do wartości 5 mrad siatka celownicza jest wyskalowana w 0,1 mrad i może być używana do namierzenia i pomiaru w całym zakresie. Dla szybszej orientacji parzyste podziałki skierowane są w dół lub w prawo, a nieparzyste odpowiednio w górę lub w lewo. Patrząc od środka, od znacznika 2 mrad, oznaczenia są wyraźniejsze, tak że można je łatwo zauważyć także przy mniejszym powiększeniu.

Na osi poziomej oznaczenia przed znacznikiem 5 mrad ułatwiają pomiar celów owalnych lub okrągłych. Na osi pionowej słupki za znacznikiem 5 podzielone są na odcinki 0,5 mrad. Na obu osiach co drugi znacznik mrad jest dodatkowo numerowany aż do znacznika 10 mrad.

W górnej części siatki M1FL nie ma żadnych oznaczeń, co ułatwia identyfikację celu i trafienia. Pionowa oś sięga do znacznika 10 mrad, a ponadto posiada ona wolnostojącą kropkę przy znacznikach 5 i 10 mrad, aby umożliwić zerowanie powyżej pionowego słupka, co jest szczególnie częste przy strzelaniu na duże odległości. Na osi poziomej linie zbieżają się ku środkowi, a tym samym kierują wzrok w stronę centrum, co można zauważyć przy małych powiększeniach.

Co oznacza M1FL? „M1” (=Match 1) oznacza najnowszą generację sportowych siatek celowniczych. Podobnie jak w przeszłości, „F” (=Fine) oznacza cienkie linie siatki, a „L” (=Light) – podświetlenie siatki celowniczej.

Ciężar (g)	980-995
Długość (mm)	442
Średnica tubusa środkowego (mm)	34
Powiększenie	10-60
Średnica obiektywu (mm)	56
Pole widzenia (m/100 m)	4,4-0,8
Średnica źrenicy wyjściowej (mm)	5,6-1,0
Odległość od oka (mm)	90
Liczba zmierzchowa	23,7-58,0
Transmisja (%)	>90
Płaszczyzna obrazu	1
Regulacja dioptrii (dpt)	-3 do +2
Wieże (Góra / Bok)	DT II+ MTC LT / ST II ZC LT
Wartość regulacji/1 klik	0,1 mrad
Zakres regulacji góra	23,5 mrad
Zakres regulacji bok	±6 mrad
Wieże (Góra / Bok)	MT II MTC LT / DT II+ ZC LT
Wartość regulacji/1 klik	0,5 cm/100 m
Zakres regulacji góra	235 cm/100 m
Zakres regulacji bok	±68 cm/100 m
Kompensacja paralaksy	20 m do ∞
Podświetlenie	11 stopni
Wodoszczelność (m)	3
Zakres temperatury od ujemnej do dodatniej	
Przechowywanie (°C)	-55 do +71
Użycie (°C)	-40 do +61

Kierunek obrotu (Wieże)	cw/ccw
Kolor	Czarny
Siatki celownicze	M1FL