

Link do produktu: <https://www.sklep.janczewski.com.pl/luneta-schmidt-bender-meta-3-18x42-lmz-nr-kat-158-z11-715-p-2532.html>



## Luneta Schmidt & Bender META 3-18x42 LMZ nr kat. 158-Z11-715

Cena	<b>13 490,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Kod producenta	<b>158-Z11-715</b>
Producent	<b>Schmidt &amp; Bender</b>

### Opis produktu

wersja z szyną ZEISS bez bębna

#### więcej informacji pod nr tel 605 459 560

Model 3-18x42 jest najnowszą lunetą firmy Schmidt & Bender. Ta kompaktowa, wysokowydajna i wszechstronna luneta myśliwska łączy w sobie wszystkie najważniejsze cechy, dzięki czemu jest naprawdę uniwersalna. Smukły, krótki tubus wykonany z litego aluminium (średnica tubusu środkowego: 30 mm) pozwala zmniejszyć ciężar, a jednocześnie jest wystarczająco stabilny, aby można było na nim zamontować noktowizor. Opatentowana konstrukcja optyczna łączy w sobie wyjątkową jakość obrazu z dużym polem widzenia i wysoką transmisją światła. Nowy system szybkiej regulacji siatki II-Ballistic (BDC II-B) jest jednym z najbardziej zaawansowanych i może być precyzyjnie i elastycznie dostosowany do indywidualnej balistyki zewnętrznej. Luneta 3-18x42 została opracowana przez myśliwych dla myśliwych w jednym celu: osiągnięcia maksymalnego sukcesu w polowaniu.

#### Zalety siatki LP7 (druga płaszczyzna obrazu)

Siatka LP7 w 2. planie jest tak zaprojektowana, że można ją wykorzystać również do szacowania odległości:

Powiększenie rzeczywiste w modelu 3-18x42 jest na poziomie 9x i jest oznaczone widocznym i wyczuwalnym podwyższeniem na pierścieniu powiększenia. Tak więc przy powiększeniu 9x, jak i 18x, odległość można oszacować w następujący sposób.

#### 9-krotne powiększenie

Jeśli rogiacz stoi przy powiększeniu 9x od środka siatki do poprzeczki ( $\Delta$  70 cm), to jest oddalony o ok. 100 m. Jeśli stoi od belki poprzecznej do belki poprzecznej ( $\Delta$  140 cm), to jest w odległości ok. 50 m.

#### 18-krotne powiększenie

Jeśli rogiacz stoi przy powiększeniu 18x od środka siatki do poprzeczki ( $\Delta$  70 cm), to jest oddalony o ok. 200 m. Jeśli stoi od belki poprzecznej do belki poprzecznej ( $\Delta$  140 cm), to jest w odległości ok. 100 m.

#### 42-mm obiektyw

---

Wąski i smukły obiektyw 42 mm sprawia, że 3-18x42 jest bardzo poręczną lunetą celowniczą. Szybka siatka LP7 z czerwoną kropką w 2. planie, duża źrenica wyjściowa oraz duże pole widzenia 14,5 m/100 m zapewniają niezbędny przegląd sytuacji - zwłaszcza w przypadku uciekającej zwierzyny lub podczas polowania z podchodu. Znakomita transmisja światła na poziomie 92% gwarantuje doskonałą jakość obrazu z najlepszym rozpoznawaniem szczegółów, co umożliwi szybką reakcję. Gdy zapada zmrok, krótka i stabilna konstrukcja zapewni idealne połączenie z urządzeniami przed lub po celowniku.

### **LPI (podświetlenie zintegrowane z paralaksą)**

Nowa luneta myśliwska 3-18x42 posiada naszą innowacyjną "LPI", która jest skrótem od niemieckich słów "Leucht-Parallaxe-Integriert" i oznacza "podświetlenie zintegrowane z paralaksą". Pokrętło podświetlenia jest teraz zintegrowane z regulacją paralaksy i umożliwi uproszczony montaż lunety. Dodatkowo brak osobnego pokrętła podświetlenia sprawia, że nadaje się ono dla strzelców leworęcznych. Kompaktowa konstrukcja tego nowego typu funkcji sprawia, że jest ona łatwa w użyciu: zewnętrzne i mniejsze pokrętło podświetlenia posiada 11 poziomów z pozycją "off" pomiędzy każdym poziomem. Większa regulacja paralaksy, przylegająca do tubusu lunety, zaczyna się od 20 m dla celów na bliskim dystansie i może być regulowana do nieskończoności - jest to również korzystne przy zakładaniu dodatkowych urządzeń. Podświetlenie, jak również regulację paralaksy można wyraźnie rozróżnić pod względem średnicy i struktury powierzchni i mogą być obsługiwane również w rękawicach. Paralaksa i podświetlenie mogą być regulowane i odczytywane w pozycji strzeleckiej i znacznie poprawiają funkcjonalność.

### **BDC II-B (szybka regulacja siatki II-Ballistic)**

BDC II-B pozwala użytkownikowi na łatwe ustawienie wieży w zależności od balistyki broni dzięki sześciu wskaźnikom położenia (1-6). Ponadto można łatwo skompensować wpływy takie jak zmiana amunicji, użycie tłumika lub zmiana warunków otoczenia. Wskaźniki położenia można swobodnie przesuwając po zewnętrznej stronie nasadki wieży i zamocować w żądanym położeniu. Dodatkową zaletą jest możliwość wymiany całej nakładki balistycznej wraz ze wskaźnikami położenia w przypadku zastosowania np. wymiennej lufy lub montażu dodatkowego urządzenia. BDC II-B - podobnie jak ST II-B jest najszybszym i najdokładniejszym rozwiązaniem.

Ciężar (g)	680-700
Długość (mm)	328
Średnica tubusu (mm)	30
Montaż	Montaż na obejmie lub na szynie (LMZ)
Powiększenie	3-18
Średnica obiektywu (mm)	42
Pole widzenia (m/100 m)	14,5-2,4
Pole widzenia (°)	8,3-1,4
Średnica źrenicy wyjściowej (mm)	8,3-2,3
Odległość od oka (mm)	90
Liczba zmierzchowa	10,8-27,5
Transmisja (%)	92
Płaszczyzna obrazu	2
Regulacja dioptrii	-3 do +2

---

Wieża (Góra / Bok)	Posicon CT / Posicon CT
Wartość regulacji/1 klik	1 cm/100 m
Zakres regulacji góra	305 cm/100 m
Zakres regulacji bok	305 cm/100 m
Wieża (Góra / Bok)	ASV II LT / Posicon CT
Wartość regulacji/1 klik	1 cm/100 m
Zakres regulacji góra	100 cm/100 m
Zakres regulacji bok	305 cm/100 m
Wieża (Góra / Bok)	ASV II-B LT / ASV II LT
Wartość regulacji/1 klik	1 cm/100 m
Zakres regulacji góra	100 cm/100 m
Zakres regulacji góra	±50 cm/100 m
Kompensacja paralaksy (m)	20 do ∞
Podświetlenie	11 stopni
Wodoszczelność (m)	3
Zakres temperatury minus do plus	
Temperatura - Przechowywanie (°C)	-55 do +71
Temperatura - Użycie (°C)	-40 do +61
Kierunek obrotu	cw
Kolor	Czarny
Siatka celownicza	LP7