

VEGA KND3-12/ VEGA KND5-25

KESKİN NİŞANCI DÜRBÜNÜ

ÜSTÜN PERFORMANSLI OPTİK
KADEMELİ AYDINLATMALI ŞEBEKE
ŞEBEKE ODAK DÜZLEMİ: 1.





VEGA KND3-12/VEGA KND5-25

KESKİN NİŞANCI DÜRBÜNÜ

Kullanım Alanları

- Keskin Nişancı Dürbünü

Genel Özellikler

- Sürekli Büyütme
- 1. Odak Düzleminde Şebeke
- Kademeli Aydınlatmalı Şebeke

Standart Aksesuarlar

- Picatinny Adaptörü
- Koruma Kılıfı
- Nakliye Çantası
- Optik Temizleme Kiti

Opsiyonel Aksesuarlar

- Refleks Nişangah
- Parlama Önleyici (Petek) Filtre

Çevre Koşulları

- Çalışma Sıcaklığı : -30°C / +55°C
- Depolama Sıcaklığı : -40°C / +70°C
- Su Geçirmezlik : 1 m'de 30 dk.
- Çevre Koşulları Standardı : MIL-STD-810G

Teknik Özellikler	VEGA KND3-12 3-12x50	VEGA KND5-25 5-25x56
Büyütme	3x-12x	5x-25x
Objektif Çapı	50 mm	56 mm
Görüş Alanı	11 m/ 3.4 m	5.3 m/1.5 m
Paralaks Düzeltmesi	50m'den sonsuza	20m'den sonsuza
Göz Mesafesi	80 mm	85 mm
Yanca/ Yükseliş Ayarı	1 cm @ 100 m	
Şebeke Toplam Hareketi	Yanca :±60 çit Yükseliş: 240 çit	
Yükseliş İkinci Tur Göstergesi	Var	
Şebeke	Mil-Dot	
Şebeke Odak Düzlemi	1. Odak Düzlemi	
Şebeke Aydınlatması	11 Kademe	
Dioptri	-3/+2	
Pil	CR2032	
Ağırlık (monte hamili ile)	900 gr	1100 gr
Uzunluk	380 mm	430 mm