



HAWKE®

TACTICAL DOT (4x)



OVERVIEW

The Tactical Dot (4x) reticle is based around the common principles of Mil-Dot spacing.

Designed with a bright center dot and surrounded by a quick-acquisition circle, the Tactical Dot (4x) offers rapid aim assistance to suit the most intense shooting disciplines.

Holdover aim points that are evenly spaced 1 MRAD apart feature progressively wider markers for wind compensation. Each cross has a see-through intersection, allowing an unobstructed view of the target.

Heavier weighted outer posts assist fast target acquisition and prevent the reticle from being lost when quickly moving from target to target.



RETICLE SUBTENSIONS

When on 4× magnification the markings represent a unit of angle called an MRAD (milliradian), or “Mil” for short.

IMPERIAL

This is equal to a gap of 3.6 inches at 100 yards, or 3 feet at 1,000 yards.

$$1 \text{ MRAD} = 3.6" @ 100\text{yds} = 3\text{ft} @ 1000\text{yds}$$

METRIC

This is equal to a gap of 10 centimeters at 100 meters, or 1 meter at 1,000 meters.

$$1 \text{ MRAD} = 10\text{cm} @ 100\text{m} = 1\text{m} @ 1000\text{m}$$

ÜBERSICHT

Das Absehen Tactical Dot (4x) beruht auf den allgemeinen Grundsätzen des Mil-Dot-Abstands.

Mit einem hellen Mittelpunkt versehen und von einem Schnellerfassungskreis umgeben, bietet der Tactical Dot (4x) eine schnelle Zielerfassung und ist somit für die intensivsten Schießdisziplinen geeignet.

Haltepunkt-Zielpunkte, die in einem gleichmäßigen Abstand von 1 MRAD angeordnet sind, verfügen über progressiv breitere Markierungen für Windkompensation. Jedes Kreuz ist durchsichtig und erlaubt somit einen ungehinderten Blick auf das Ziel.

Schwerere gewichtete Außenlinien unterstützen eine schnelle Zielerfassung und verhindern, dass beim schnellen Bewegen von einem Zielpunkt auf den nächsten das Absehen verloren geht.



ABSEHENSABDECKUNGEN

Bei 4× vergrößerung repräsentieren die Markierungen eine Winkeleinheit, genannt ein MRAD (Milliradian) oder abgekürzt „Mil“.

METRISCH

Dies entspricht einem Abstand von 10 Zentimetern bei 100 Metern oder 1 Meter bei 1000 Metern.
1 MRAD = 10 cm bei 100 m = 1 m bei 1000m

ZÖLLIG

Dies entspricht einem Abstand von 3,6 Zoll bei 100 Yards oder 3 Fuß bei 1000 Yards.
1 MRAD = 3,6 in bei 100 yds = 3 ft bei 1000 yds.



PRÉSENTATION

Le réticule Tactical Dot (4×) est basé sur des principes communs d'espacement Mil-Dot.

Conçu avec un point central brillant et entouré par un cercle d'acquisition rapide, le réticule Tactical Dot (4×) permet d'effectuer rapidement une visée dans les conditions de tir les plus difficiles.

Les points de visée de correction en hauteur, également espacés de 1 MRAD, comportent des marqueurs de plus en plus larges pour compenser le déplacement latéral. Chaque croix a une intersection visible, permettant une vision de la cible sans obstruction.

Les repères extérieurs plus épais facilitent une acquisition rapide de cible et empêchent de perdre le réticule en cas de déplacement rapide d'une cible à une autre.



SUBTENSIONS DE RÉTICULES

A 4× grossissement, les marquages représentent une unité d'angle appelée MRAD (milliradian) ou "Mil" en abrégé.

UNITÉS MÉTRIQUES

Ceci correspond à un écart de 10 centimètres à 100 mètres ou de 1 mètre à 1000 mètres.

$$1 \text{ MRAD} = 10 \text{ cm} @ 100 \text{ m} = 1 \text{ m} @ 1000 \text{ m}$$

UNITÉS ANGLO-SAXONNES

Ceci correspond à un intervalle de 3,6 pouces à 100 yards ou 3 pieds à 1000 yards.

$$1 \text{ MRAD} = 3,6 \text{ po} @ 100 \text{ yds} = 3 \text{ pi} @ 1000 \text{ yds}$$

RESUMEN

La retícula Tactical Dot (4x) se basa en los principios comunes del espaciado Mil-Dot (punto de miliradián).

Diseñada con un punto central brillante rodeado de un círculo de adquisición rápida del objetivo, la retícula Tactical Dot (4x) agiliza la maniobra de apuntar para adaptarse a las disciplinas de tiro más intensivas.

Los puntos de mira de compensación espaciados uniformemente a intervalos de 1 MRAD incluyen marcadores cada vez más anchos para la compensación del viento. Todos los cruces cuentan con una intersección que permite ver lo que hay detrás, lo que garantiza una visión del objetivo sin obstrucciones.

Los postes exteriores con una ponderación mayor permiten una adquisición rápida del objetivo y evitan que la retícula se pierda al desplazarse rápidamente de objetivo a objetivo.



COBERTURA DE LA RETÍCULA

Con una ampliación de 4×, las marcas representan una unidad de ángulo conocida como MRAD (milaradián), o «Mil» en su forma abreviada.

SISTEMA MÉTRICO

Esto equivale a un espaciado de 10 centímetros a 100 metros, o de 1 metro a 1.000 metros.

$$1 \text{ MRAD} = 10\text{cm a } 100\text{m} = 1\text{m a } 1000\text{m}$$

SISTEMA IMPERIAL

Esto equivale a un espaciado de 3,6 pulgadas a 100 yardas, o de 3 pies a 1.000 yardas.

$$1 \text{ MRAD} = 3,6 \text{ pulgadas a } 100 \text{ yardas} = 3 \text{ pies a } 1000 \text{ yardas}$$

PANORAMICA

Il reticolo Tactical Dot (4×) si basa sui principi generali della spaziatura in mil-dot.

Realizzato con un punto centrale luminoso e circondato da un cerchio, per un'acquisizione rapida del bersaglio, Tactical Dot (4×) facilita una mira rapida per le discipline balistiche più intense.

Punti di collimazione in brandeggio equidistanti di 1 MRAD presentano contrassegni progressivamente più larghi, per compensare il vento. Le intersezioni delle croci sono trasparenti, per non ostruire la visuale del bersaglio.

La linea esterna è più spessa per agevolare una rapida acquisizione del bersaglio ed evitare la perdita del reticolo nei rapidi passaggi tra un bersaglio e quello successivo.



SOTTOTENSIONI DEL RETICOLO

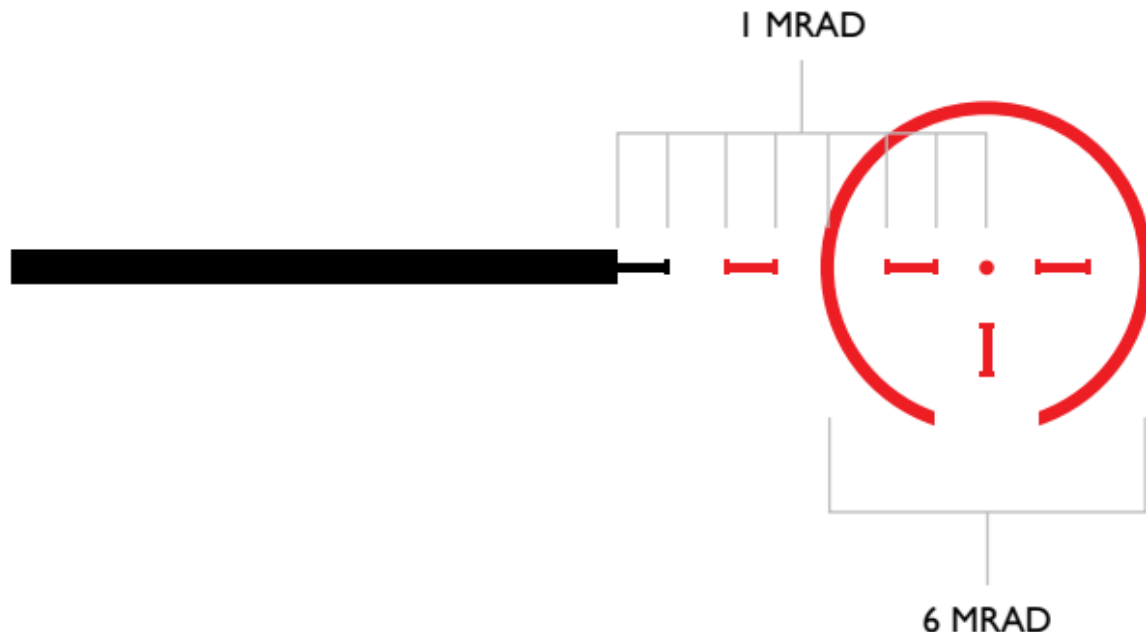
Sull'ingrandimento 4× le incisioni rappresentano un'unità di angolo nota come MRAD (millesimi di radiante o abbreviato in "mil").

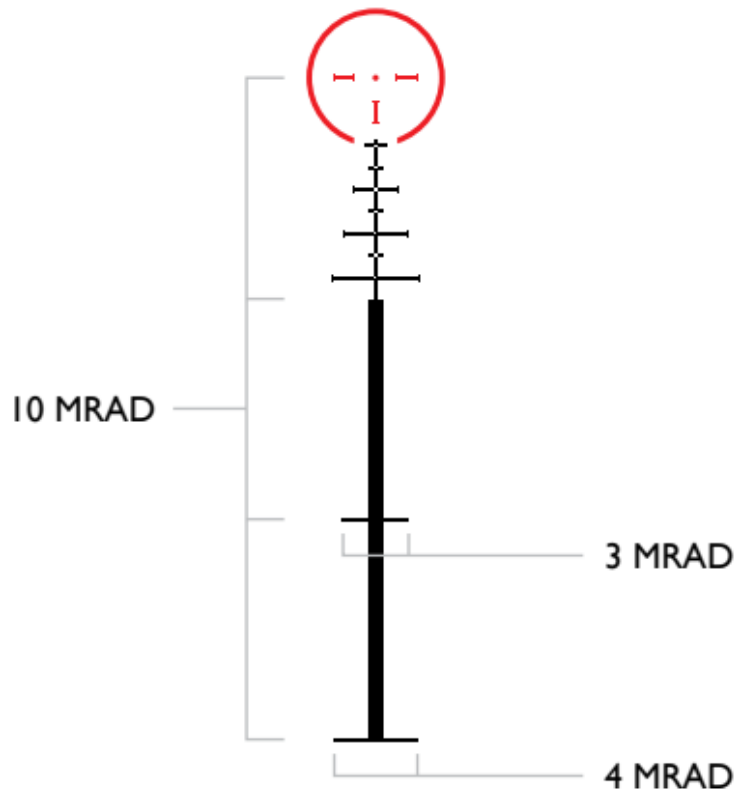
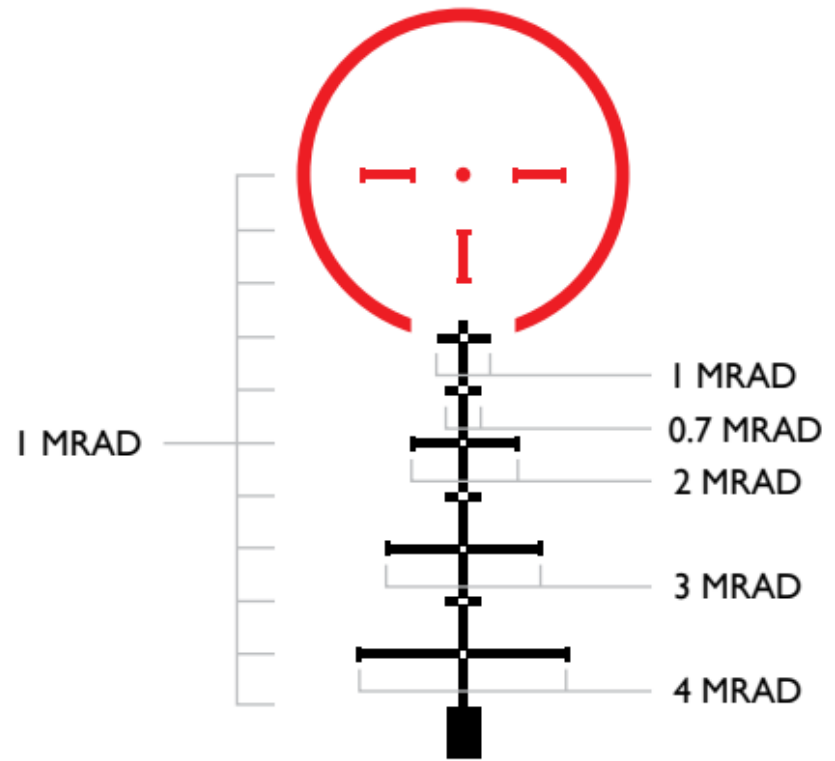
SISTEMA METRICO DECIMALE

Questo equivale a una spaziatura di 10 centimetri a 100 metri, o 1 metro a 1000 metri.
1 MRAD = 10 cm a 100 m = 1 m a 1000m

SISTEMA IMPERIALE BRITANNICO

Questo equivale a una spaziatura di 3,6 pollici a 100 iarde o 3 piedi a 1000 iarde.
1 MRAD = 3,6 pollici a 100 iarde = 3 piedi a 1000 iarde







HAWKE®

VISION ACCOMPLISHED

www.hawkeoptics.com
UK Born in the UK