



porting your precision

Das neue MPCT3-Absehen von ZERO COMPROMISE OPTIC ist ein Absehen der nächsten Generation für den modernen Gewehrschützen.

Das MPCT3 baut auf unserer begehrten MPCT-Absehens Linie auf und verfügt über zahlreiche Verbesserungen und einige äußerst einzigartige und fortschrittliche Designelemente. Präzisionsgewehrschützen werden den übersichtlichen Mittelbereich zu schätzen wissen, der immer noch eine präzise Schussposition und eine klare Zielbeobachtung ermöglicht und gleichzeitig hervorragende Referenzpunkte für schnelle Folgeschüsse bei Bedarf bietet.

Ein Punktmatrixdesign bietet dem Schützen sowohl Höhen- als auch Seitenleitwerkskorrekturpunkte in 0,20-Mil-Schritten, während er sich aufgrund der minimalen Punktgrößen immer noch "übersichtlich" fühlt. Die offenen Kreise der ganzen MIL Haltepunkte beschleunigen die Sichtbarkeit des Absehens und die Unterscheidung, während die Zielbeobachtung außergewöhnlich hoch bleibt.

Oberhalb des zentralen Zielpunktes befinden sich zwei Mil Haltepunkte, die es ermöglichen, ein Zwischenziel auf dem Elevationsturm anzuwählen, aber auch Ziele im Nahbereich mit höchster Präzision zu erfassen. Das neu kreierte "Trichter"-Konzept von ZERO COMPROMISE OPTIC ist in der oberen Hälfte des Sichtfeldes positioniert, wo es nicht im Weg ist, aber dennoch leicht zu benutzen ist. Diese fortschrittliche Funktion ist so konzipiert, dass sie eine viel höhere Leistungsfähigkeit bietet als alle anderen auf dem Markt erhältlichen Designs zur schnellen Entfernungsmessung von Absehen. Vier branchenführende Zielgrößen können im Skalen-Trichter verwendet werden, um eine direkte Entfernungsanzeige auszugeben.

Der Trichter ist für Zielbreiten von 6, 9, 12 und 18 Zoll optimiert und bietet Entfernungsangabe in Yards.

Die schnelle Erfassung von Zielentfernungen war noch nie so schnell und einfach wie bei diesen sehr gebräuchlichen Zielgrößen, die 100% IPSC umfassen, 66% IPSC, 50% IPSC, sowie jedes andere quadratische, rechteckige, rautenförmige oder kreisförmige Ziel mit diesen Breiten. Der Anwender klammert einfach eine bekannte Zielgröße entweder zwischen der Mittellinie und dem entsprechenden Trichterrand oder innerhalb des gesamten Trichters ein. Sobald er eine entsprechende Klammer gesetzt hat, liest er einfach die Yard Zahl ab und interpoliert sie auf diese Zielgröße.

Beispiel: Um die Entfernung von einer 100 %igen IPSC-Zielscheibe mit einer Breite von 18 Zoll zu bestimmen, legen Sie den Trichter über die Zielscheibe, wobei die Mittellinie die Zielscheibe vertikal halbiert. Schauen Sie auf die rechte Seite des Trichters und lesen Sie den Bereich ab, in dem die Trichterlinie über den rechten Rand des Ziels verläuft. Wenn die Zielkante zwischen zwei gegebenen Bereichen liegt, interpolieren Sie eine ungefähre Yard-Angabe auf der Grundlage des Abstands zwischen den gegebenen Yard-Angaben. Stellen Sie Ihre Zielfernrohr-Verstellungen auf diese Zielentfernung ein oder verwenden Sie das Absehen für einen geeigneten Halt. Bei Zielen mit einer Größe von sechs oder neun Zoll wird die mittlere gestrichelte Linie des Trichters für eine der Zielkanten verwendet, und die Länge wird von der entsprechenden Seite des Trichters abgelesen.

Für andere Zielgrößen als die im Trichter verwendet sind im Absehen noch Standard-Mil-Range-Funktionen vorhanden.



7entrale

Bäckerstraße 1 2433 Margarethen am Moos Österreich +43 2230 20270-134 sales-international@zcompoptic.com sales@zcompoptic.com

Nordamerika

9190 Lower Fords Creek Rd Orofino, ID 83544 USA (208)-435-4000