

Harris

Zweibein Harris 6-9 inch mit Drehgelenk

Artikelnr.: 1103HAR01

Neuware / Festpreis

189,99 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Hersteller: Harris

Modell: Zweibein Harris 6-9 inch mit Drehgelenk

Kaliber: Sonstige

Zustand: neu

Frei erhältliche Waffe

Beschreibung:

Harris Bipod S-BRM Zweibein 6-9 Zoll - Präzision und Stabilität im unebenen Gelände

Verfügbarkeit und aktuelle Preise unter: [Klick](#)

Artikelbeschreibung

Das Harris Bipod S-BRM (Sling Swivel Mount) ist der weltweite Standard für höchste Genauigkeit und kompromisslose Zuverlässigkeit. Dieses Premium-Zweibein wird unkompliziert direkt an der vorhandenen Riemenbügelöse (QD Swivel Stud) von Repetierbüchsen und Einzelladern montiert. Durch das optimal austarierete Eigengewicht wird die Waffe beim Schuss spürbar stabilisiert, ohne dass sich der gewohnte Nullpunkt verändert. Ein unverzichtbares Werkzeug für anspruchsvolle Sportschützen, Long-Range-Enthusiasten und Jäger, die im Feld eine felsenfeste Auflage benötigen. Seitliches Schwenken (Cant/Swivel) für sofortige Nivellierung Als Modell der namhaften Harris „Serie S“ verfügt dieses Zweibein über ein integriertes Drehgelenk, mit dem sich die Waffe um bis zu 45° seitlich verkanten bzw. rotieren lässt. Dadurch können Sie Unebenheiten im Gelände im Bruchteil einer Sekunde ausgleichen und die Visierlinie perfekt horizontal ausrichten – ideal für den schnellen Schuss am Hang oder auf unbefestigtem Untergrund. Die Spannung des Gelenks ist individuell einstellbar, und integrierte Bufferfedern helfen effektiv dabei, feines Muskelzittern abzufangen und zu minimieren. Teleskopierbare Notched-Beine und klappbares Design Die springbelasteten Teleskopbeine des Modells BRM verfügen über gleichmäßig eingefräste Raststufen (Notches). Dies erlaubt eine blitzschnelle, stufenweise Höhenverstellung im praxisnahen Bereich von 6 bis 9 Zoll (ca. 15 bis 23 cm) – gemessen von der Auflagefläche bis zur Laufmitte. Die rutschfesten Gummifüße (Rubber Feet) garantieren auf jedem Untergrund einen sicheren Stand. Für den Transport im Futteral oder den dynamischen Gang im Revier lassen sich die Beine einfach parallel unter den Lauf nach vorne einklappen. Premium-Materialien aus den USA Gefertigt aus hochfestem Luftfahrt-Aluminium und extrem robusten, hochlegierten Stahlkomponenten, hält das Harris Zweibein auch härtesten mechanischen Belastungen dauerhaft stand. Die edle, schwarz anodisierte Oberfläche schützt das Material zuverlässig vor Korrosion, Witterungseinflüssen und Kratzern. Hinweis: Die Verwendung auf Unterhebelrepetierern (Lever-Action) wird herstellenseitig nicht empfohlen. Technische Daten auf einen Blick [Spezifikation](#) [Details](#) [Modell / Serie](#) [Harris S-BRM / Serie S \(Swivel\)](#) [Funktion / Art](#) [Cant Swivel \(seitlich neigbar um 45°\)](#) [Höhenbereich](#) [6 bis 9 Zoll \(Notched-Beine mit Raststufen\)](#) [Materialien / Füße](#) [Aluminium & legierter Stahl \(anodisiert\) / Gummi](#) [Klappbar \(Folding\)](#) [Ja \(Beine parallel zum Lauf einklappbar\)](#) [Montageart](#) [Sling Swivel Mount \(an Riemenbügelöse / Stud\)](#) [Gewicht](#) [0,386 kg \(Versandgewicht\)](#) [Farbe](#) [schwarz](#) [UPC-Code](#) [051156113090](#) [Hersteller Art.Nr.](#) [416005100](#) [Lieferumfang:](#) 1x Harris Bipod S-BRM Zweibein (6-9"). Für die Montage auf Picatinny- oder Weaverschienen ist ein separater Adapter erforderlich (nicht im Standard-Lieferumfang enthalten).

Sonstiges:

weitere Informationen unter <https://hs-arms.de/Zweibein-Harris-6-9-inch-mit-Drehgelenk>

weitere Angebote unter: www.hs-arms.de

Finanzierung möglich, ab 200€!

Gerne können Sie dieses Angebot in unserem Ladengeschäft in Heidenau besichtigen oder abholen.

VERSAND = <https://hs-arms.de/Versand>

ABHOLUNG = KOSTENLOS



Anbieterinformationen

Hs-arms

Inh. Michael Schaller

Naumannstr. 12
01809 Heidenau
Sachsen

Telefon:

03529 - 58 44 917

Fax:

03529 - 58 44 918

E-Mail:

info@hs-arms.de

Webseite:

www.hs-arms.de

Produktsicherheitsinformationen:

Herstellerinformationen:
Harris

''
<https://www.harrisbipods.com/>