

Böker Jahresmesser 2017

Kaliber: Blankwaffen (Messer u.ä.) - Messer & Taschenmesser

Zustand: neu

Beschreibung:

Jahresmesser 2017

Mit dem Magnum Collection 2017 beschreiten wir ganz neue Wege. Der Kanadier Wally Hayes begleitet uns erstmalig als Designer für diese beliebte Serie, und seine Interpretationen japanischer Klingen genießen unter Sammlern Kultstatus. Als Master Bladesmith der American Bladesmith Society (ABS) transportieren seine Entwürfe nicht nur den Geist klassisch japanischer Klingen in die Gegenwart. Sie sind nie reine Design- oder Sammlerstücke, sondern immer auch absolut einsatztauglich. Das Magnum Collection 2017 basiert auf einem klassischen japanischen Gebrauchsmesser, das beim Einsatz in der Natur seine Stärken voll ausspielt. Die breite Klinge bringt genug Vorderlastigkeit mit sich, um auch für kleinere Hackarbeiten geeignet zu sein, wobei die auf Null ausgeschliffene Schneide mit ihrer faszinierenden Schärfe begeistert. Gebaut als Vollerl (Full Tang) besteht das Messer aus einem durchgehenden Stück Stahl und gewährleistet so maximale Stabilität. Ganz im klassisch japanischen Stil wird der Griff beidseitig mit „Same“ (echter Rochenhaut) unterlegt und mit dem Tsuka-Ito, dem abschließend mit Kunstharz stabilisierten Baumwollband umwickelt. Diese Griffgestaltung geht zurück auf das klassische Katana, das Schwert der Samurai, und kombiniert maximale Griffigkeit mit traditioneller Handwerkskunst. Die Klinge des Magnum Collection 2017 besteht aus 440C und ist mit einem horizontalen Satin-Finish versehen, das die massive Kontur der Klinge auf beeindruckende Art zur Geltung bringt. Das Magnum Collection ist limitiert auf 1.999 Exemplare weltweit und wird in einer Sammlerschutulle und mit einer hochwertigen Lederscheide ausgeliefert. Mit Echtheitszertifikat.

Gesamtlänge: 37,5 cm

Klingenlänge: 23,5 cm

Gewicht: 527 g

Klingenstärke: 6,4 mm

Klingenmaterial: 440C

Griffmaterial: Baumwolle

Designer: Wally Hayes

Verschluss: Feststehend

199,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

