

Man Kung Besra Jugend Compound Bogen AGE 12-16 19-25lbs let-off 75

Artikelnr.: 213899

69,78 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Hersteller: Man Kung

Modell: Besra Jugend Compound Bogen AGE 12-16 19-25lbs let-off 75

Kaliber: Sonstige

Zustand: neu

Frei erhältliche Waffe



Beschreibung:

Man Kung Besra MK-CBK1-BK Jugend Compound Bogen Komplettsset

Man Kung MK-CBK1-BK Jugend Bogen 12- 16 Jahre

Der Man Kung Besra Compound Bogen ist ein Bogen geeignet für Jugendliche ab 12 Jahren. Der Bogen hat ein einstellbares Zuggewicht von 19 bis 25 lbs mit einem Let-off von 75%. Das bedeutet in diesem Fall konkret, dass der Schütze bei voller Spannung nicht das gesamte Zuggewicht zurückhalten muss, sondern eben nur 75%. Ist der Bogen beispielsweise auf 25 lbs eingestellt, senkt die Let-off Funktion das Zuggewicht, was bis zum Schuss gehalten werden muss, auf nur noch 18,75 lbs. Der Compound Bogen ist sehr leicht und hat ein modernes, ansprechendes Design und eignet sich sowohl für Anfänger als auch für Fortgeschrittene. Der Man Kung Besra kommt im Komplettsset inklusive Armschutz, Fingerschutz und zwei 26" Fiberglaspfeilen.

Technische Daten Man Kung MK-CBK1-BK Besra Compound Bogen:

- Hersteller: Man Kung
- Modell: MK-CBK1-BK Besra
- Typ: Youth Compound Bogen (Jugend Bogen)
- Farbe: Schwarz
- Zuggewicht: 19-25 lbs
- Geschwindigkeit bei 25 lbs Zuggewicht: ca. 121 fps / 37 m/s
- Auszugslänge: 48,3-52,1 cm
- Let-Off: 75%
- Gewicht: ca. 1010 g
- Gesamtlänge: 63,5 cm
- Material Bögen: Kunststoff
- Material Mittelteil: Kunststoff
- geeignet für Jugendliche von 12-16 Jahren (unter Aufsicht)
- für Rechtshänder geeignet (mit links den Bogen halten, mit rechts die Sehne spannen)
- Komplettsset inkl. Armschutz, Fingerschutz und 2 26" Pfeilen

Lieferumfang:

1x Man Kung MK-CBK1-BK Besra Jugend Compound Bogen 19-25 lbs

Anbieterinformationen

shoot-club GmbH

Brandiser Str. 102
04316 Leipzig OT Baalsdorf
Sachsen

Telefon:

0341 - 33157490

Fax:

0341 - 33157492

E-Mail:

vdb@shoot-club.de

Webseite:

www.shoot-club.de