

MEZZ EX PRO Oberteil UniLoc

Art-Nr.: S-MEXPRO-X

EX PRO
BILLIARD SUPPLIER & COACHING
0151.58508543 www.cuesports.de

Zan Plus S Tip
The ZAN Plus soft tip leather layers yield high recovery and elasticity that ensures against the hardening of the tip. It also creates more consistency by increasing the contact of the cue tip with the cue ball providing a more natural feel and superior control.

NX Ferrule
The high performance "NX" ferrule is specially formulated with two different materials. It has a certain amount of modulus of elasticity, yet has resistance to the friction of heat enhancing accuracy and power to the cue ball.

EX front end Technology
The groundbreaking responsive front-end design, consists of carbon tube combined with the high performance NX ferrule, not only makes the front-end of the shaft stronger, more powerful and accurate but also provides optimum flex with less tip end mass reducing cue ball deflection.

Specifications
Tip : Zan Plus S
Tip diameter : 12.5mm
Ferrule : NX ferrule
Taper : EX Pro taper
Shaft length : 29" std

100% SATISFACTION GUARANTEED

Cuesports Custom Special 390,00EUR / Stück

UVP des Herstellers 419,00EUR (Sie sparen 29,00EUR)

inkl. 19% USt. zzgl. Versand

Ausverkauft - Verfügbarkeit auf Anfrage



Typ Modell Pool Oberteil EX PRO

Produktinformation



BILLIARD SUPPLIER COACHING SERVICES
CALL FOR ORDERS SERVICES 49 151 585 085 43

Joint-Gewindetyp: UniLoc*

Tip Durchmesser: 12,5mm

Ferrule: X (Nylon Fiber) - Farbe weiß mit ZAN Pro Soft Tip

Taper: EX-PRO

Länge: 29"

Oberteil Gewicht: ca. 115g / 4.2oz

Oberteil Holz: Canadian Rock Maples

Passend auch für:

Anpassung nach Auswahl **MEZZ** **Beschreibung**

Das Mezz EX PRO Oberteil ist eine Mezz Oberteil Entwicklung mit neusten Standards der Technologie.

Eine veränderte Carbon Kernfüllung im hinteren Bereich, das hochwertigen Ahorn Holz mit neuem Tapper Winklen was in Kombination mit der NX Ferrule und dem ZAN Tip eine insgesamt gelungene Kombination bietet.

Die Steifigkeit und Performance des EX Pro Mezz Oberteil bietet optimale Flexibilität und Wirkung so das es andere Oberteil Typen bis zu 30% übertrifft.

Härtegrad des Oberteils liegt bei Medium-Hart (etwas niedriger als HP2) mit einer Deflection=1,1mm

*Piloted= ein aus der Verschraubung hervorstehender Metallring

verfügbare Optionen

Joint Typ Verschraubung

3/8x10

5/16x14

5/16x18

PEC JP

Pechauer JP

Radial

UniLoc