



ATS ASCENSIO

## Couteau Extrema Ratio Satre - ATS ASCENSIO - Equipements-militaire.com

**Produit** Couteau Extrema Ratio Satre

---

**Référence** -

---

**Prix** 147.90 EUR

---

**Image produit**



---

**Résumé** Couteau Extrema Ratio Satre : couteau de poche à lame fixe, léger et résistant, idéal pour votre EDC !

---

## Couteau Extrema Ratio Satre

Extrema Ratio en collaboration avec avec Daniele Dal Canto, un Master Advanced F.I.S.S.S. instructeur (Fédération Italienne du Sport et de la Survie Expérimentale), sort son nouveau modèle SATRE. Il peut être porté comme un couteau de cou grâce à sa lanière Paracord 550. Ainsi, il est possible de le maintenir vertical avec la poignée vers le bas. L'étui Kydex préformé possède des œillets, permettant d'appliquer à la fois la longe et le porte-accessoires.

Le Satre est disponible en 3 versions, et avec deux types d'acier différents :

les versions Black et Stone Washed sont fabriquées en acier Böehler N690 traité thermiquement à 58 HRC (résistance à l'oxydation, fiabilité et durabilité). Le Black S600 est fabriqué avec de l'acier Böehler S600, cet acier est utilisé pour la fabrication d'outils de ferronnerie. Le Black S600 est traité thermiquement et cryogéniquement afin d'obtenir une dureté exceptionnelle de 64 HRC. Cela le rend également très résistant à l'usure et donne au tranchant un affûtage durable. Il est traité 4,5% de chrome, ce qui le rend oxydable. Pour cette raison, Extrema Ratio a choisi la nouvelle finition EXP DARK. Pour son extrême dureté et sa résistance à l'usure et à l'abrasion, cet acier n'est pas facile à affûter. Nous vous suggérons d'utiliser notre affûteur à double grain pour pouvoir garder le bord de votre satre extrêmement tranchant à tout moment.

### Description

### Fiche technique

---

<b>Type de couteau</b>	: Couteau de plongée
<b>Poids</b>	: 78 gr
<b>Longueur totale</b>	: 163 mm
<b>Longueur de la lame</b>	: 70 mm
<b>Epaisseur de la lame</b>	: 5 mm
<b>Matériau de la lame</b>	: BÖHLER N690 STEEL (58HRC) BÖHLER S600 STEEL (64HRC)
<b>Revêtement de la lame</b>	: MIL-C-13924
<b>Matériau de la poignée</b>	: Acier Böehler N690 (58HRC)
<b>Dentelures sur la lame</b>	: Non
<b>Lame à double tranchant</b>	: Non

---