



**Fox / Chiudibili**

**El Capitan**

Design by Tommaso Rumici

cod. **SK-02 PVD**

**Acciaio lama:** acciaio inox D2

**Durezza:** HRC 59-61

**Trattamento Superficiale Lama:** Physical Vapor Deposition (PVD)

**Manico:** canvas Micarta + alluminio aeronautico grigio 7075

**Clip:** acciaio inox

**Viti:** acciaio inox

**Lunghezza lama:** 10 cm - 3.94"

**Lunghezza totale:** 22.5 cm - 8.86"

**Spessore lama:** 4 mm - 0.16"

**Peso:** 177 gr - 6.24 oz

Trattamento Superficiale Lama: **Physical Vapor Deposition (PVD)**

**PVD**

Trattamento di apporto superficiale attraverso la deposizione fisica da vapore (Physical Vapor Deposition) è un metodo comune per la deposizione di film sottili sottovuoto che consente il miglioramento delle caratteristiche di utensili da taglio.

Acciaio lama: **acciaio inox D2**

Acciaio	Carbonio	Cromo	Cobalto	Azoto	Manganese	Molibdeno	Nichel	Fosforo	Silicio	Zolfo	Tungsteno	Van
Steel	Carbon	Chromium	Cobalt	Nitrogen	Manganese	Molybdenum	Nickel	Phosphorous	Silicon	Sulfur	Tungst	Van
D2	1.550	11.58	-	-	0.36	0.73	-	0.023	0.26	0.0011	-	0.73

**CHIUSO**



**PROGETTO SVILUPPATO  
IN COLLABORAZIONE**

*in collaboration with:*

