



**Fox / Chiudibili**

**Radius**

Design by Denis Simonutti

cod. **FX-550 TiB**

**Acciaio Lama:** acciaio inox M390

**Durezza:** HRC 59-61

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

**Manico:** titanio PVD nero

**Clip:** titanio PVD nero

**Distanziale:** titanio PVD nero

**Viti:** titanio anodizzato bronzo

**Pulsante:** titanio anodizzato bronzo

**Lunghezza Lama:** 7.5 cm - 2.95"

**Lunghezza Totale:** 18.5 cm - 7.28"

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

**Peso:** 140 gr - 4.94 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 M390**

Acciaio Steel	Carbonio Carbon	Cromo Chromium	Cobalto Cobalt	Azoto Nitrogen	Manganese Manganese	Molibdenu Molybdenum	Nichel Nickel	Fosforo Phosphorous	Silicio Silicon	Zolfo Sulfur	Tungsteno Tungsten	Van Van
M390	1.90	20.00	-	-	0.30	1.00	-	-	0.70	-	0.50	4.00

**RETRO**



hproduct.name)

**FODERO**



hproduct.name)