

**FKMD / Chiudibili****FKMD & MIL-TAC Collaboration**

Design by Patrick Nihiser

cod. **FX-MTF5****Acciaio Lama:** acciaio inox N690Co**Durezza:** HRC 58-60**Trattamento Superficiale Lama:** Physical Vapor Deposition (PVD)**Manico:** G10 nero**Clip:** acciaio inox 420J2B - reversibile**Lunghezza Lama:** 9 cm - 3.54"**Lunghezza Totale:** 22 cm - 8.66"**Spessore Lama:** 3 mm - 0.12"**Peso:** 205 gr - 7.23 ozTrattamento 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 N690Co**

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
N690CO	1.08	17.30	1.50	-	0.40	1.10	-	-	0.40	-	-	0.10