



FKMD / Prodotti outlet

RAPID RESPONSE FOLDER

Titanium Frame Lock

Design by Wilson Combat

cod. **FX-307 G10**

Acciaio Lama: acciaio inox Elmax

Durezza: HRC 58-60

Trattamento Superficiale Lama: Physical Vapor Deposition (PVD)

Manico: titanio + inserto G10 nero

Lunghezza Lama: 9 cm - 3.54"

Lunghezza Totale: 21 cm - 8.27"

Spessore Lama: 3.5 mm - 0.14"

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 Elmax**

| 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 |
|---------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|---------------------|----------------------|---------------|---------------------|-----------------|--------------|--------------------|---------|
| Elmax | 1.70 | 18.00 | - | - | 0.30 | 1.00 | - | - | 0.80 | - | - | 3.00 |