



FKMD / Baionette
FOX Arex Spartan Bayonet

cod. **SF-F2000 FN**

Acciaio Lama: acciaio inox 440C
Durezza: HRC 55-57
Trattamento Superficiale Lama: black Idroglider
Manico: FORPRENE® nero
Lunghezza Lama: 18.5 cm - 7.28"
Lunghezza Totale: 32 cm - 12.60"
Spessore Lama: 5 mm - 0.20"
Peso: 345 gr - 12.17 oz

Info

Versione Ufficiale per l'Esercito Sloveno
Lama acciaio inossidabile 440C Clip Point > senza tagliafilari
Durezza HRC 58-60
Fodero NYLON 1000D con sistema MOLLE e FRN (NYLON caricato a fibra di vetro)

Nel giugno 2006 l'azienda FOX con la collaborazione di AREX, un'azienda slovena, hanno firmato un contratto ufficiale con il Ministero della Difesa Slovena per la fornitura della baionetta SPARTAN all'esercito Sloveno. Lo SPARTAN è stato completamente sviluppato sotto le specifiche del MOD ed è stato testato e confrontato con altri modelli partecipanti alla gara di appalto. Lo SPARTAN F2000 rispetto alle versioni precedenti, presenta alcune differenze come lo spessore della lama da 6 mm modificato a 5 mm in modo da ridurre il peso del coltello, l'attacco è prodotto in ERGAL alluminio 7075 con anodizzazione superficiale nera secondo le specifiche MIL-A-8625 tipo III. Il Manico è lo stesso della versione COMBAT modificato nella composizione del materiale di base per la specifica caratteristica del fucile F2000 e per poter contenere il nuovo attacco. Il fodero in cordura è stato modificato in base alle specifiche e richieste del MOD, sul quale viene applicato nel retro una speciale clip in acciaio inossidabile sviluppata esclusivamente per l'esercito Sloveno. L'azienda AREX produce le parti plastiche ed il fodero in cordura, mentre l'assemblaggio e la produzione dei vari componenti e l'affilatura delle baionette è completamente realizzata all'interno della nostra azienda.

Trattamento Superficiale Lama: **black Idroglider**

Idroglider

Speciale rivestimento superficiale a base di PTFE molto resistente ad abrasioni e all'acqua.

Acciaio Lama: **acciaio inox 440C**

Acciaio Steel	Carbonio Carbon	Cromo Chromium	Cobalto Cobalt	Azoto Nitrogen	Manganese Manganese	Molibdeno Molybdenum	Nichel Nickel	Fosforo Phosphorous	Silicio Silicon	Zolfo Sulfur	Tungsteno Tungsten	Van Van
440 C	1.00	17.50	-	-	0.50	0.50	-	0.04	0.30	0.03	-	-

FODERO

