



FKMD / Chiudibili

Irves

Design by Andreas Weitzel

cod. **FX-532**

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: 8.5 cm - 3.35"

Lunghezza Totale: 21.5 cm - 8.46"

Spessore Lama: 4 mm - 0.16"

Peso: 250 gr - 8.82 oz

Info

"L'Irves è un coltello nato per affrontare il duro lavoro in diverse situazioni. Una specie di tuttofare. Il suo design presenta utili caratteristiche quali il manico massiccio e confortevole. Il suo notevole peso rende questo coltello adatto ai lavori duri e pesanti, con lui puoi tranquillamente tagliare, spaccare e rompere."

Andreas Weitzel

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 N690Co**

Acciaio Steel	Carbonio Carbon	Cromo Chromium	Cobalto Cobalt	Azoto Nitrogen	Manganese Manganese	Molibdeno Molybdenu	Nichel Nickel	Fosforo Phosphorous	Silicio Silicon	Zolfo Sulfur	Tungsteno Tungst	Van Van
N690CO	1.08	17.30	1.50	-	0.40	1.10	-	-	0.40	-	-	0.10

FX-532 IRVES RETRO



hproduct.name) ||