



Plus de visuels disponibles sur le site



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Lame long. (cm)	Longueur (cm)	Poids (g)	Prix public conseillé
TK0025	Couteau FRONT Valor Mojave CPM 3V	D	14	27.6	258	558,00 € TTC

### Le couteau d'infanterie a eu une histoire riche dans l'armée, ayant évolué depuis ses premiers jours comme un outil conçu pour le combat rapproché.

Le Valor MK1 a été conçu pour faire partie de l'équipement essentiel utilisé par le personnel militaire sur les lignes de front, avec une gamme de caractéristiques différentes qui reflètent les besoins changeants de la guerre moderne. Qu'elle soit utilisée comme arme, ou pour couper et découper, cette lame est un outil indispensable conçu spécifiquement pour les guerriers d'aujourd'hui.

- Longueur de la lame : 5.50" (140 mm)
- Longueur du manche : 5.375" (136 mm)
- Longueur totale : 10.875" (276 mm)
- Matériau de la lame : Acier à outils CPM-3V
- Épaisseur de la lame : 0.1875" (4,7 mm)
- Dureté de la lame : 59-61HRC
- Style de lame : Clip Point
- Affûtage de la lame : Plat
- Finition de la lame : Mojave Tan
- Matériel du manche : G10 noir usiné en 3D
- Matériau du fourreau : FlexTech Kydex
- Poids : 9.3 oz. (258 g)
- Fabriqué aux Etats-Unis

Depuis que les armes ont commencé à être fabriquées à partir de métaux, les lames ont toujours eu leur place dans les mains des guerriers pendant les conflits. Bien que les modèles aient changé au fil des ans, le couteau d'infanterie a eu une histoire riche et riche en histoire dans l'armée, ayant évolué depuis ses premiers jours comme un outil conçu pour le combat rapproché, jusqu'à devenir une arme indispensable pour les soldats combattant dans les tranchées.

Inspiré par cette vaste et illustre histoire, Toor a l'honneur de présenter le Valor MK1. Cette lame est une version actualisée du couteau d'infanterie, utilisant des matériaux améliorés et des processus de fabrication avancés de Toor Knives, pour le combattant de la prochaine génération.

Technologie :

- TDT : traitement thermique multiple et normalisation thermique hors oxygène et finition cryogénique pour durcir l'acier austénitique externe. La garantie d'une structure moléculaire ultra régulière et d'une dureté maximale.
- Traitement de surface MicraCoat : Protection anti corrosion maximale grâce à une application multicouche thermique. Une épaisseur minimale pour une protection exceptionnelle.
- Poignée Dynamic Fluting : une structure sculptée multiaxiale qui assure à la fois le confort de la prise en main et un grip parfait du couteau.

*Les prix de vente conseillés sont mentionnés à titre indicatif. Les armuriers sont libres de vendre au prix qu'ils souhaitent. Textes et photos non contractuels, sujet à modification.*