



Plus de visuels disponibles sur le site



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Lame long. (cm)	Longueur (cm)	Poids (g)	Prix public conseillé
TK0001	Couteau SC Jank Shank W Heavy Metal M4	D	7.62	18	100	508,00 € TTC

Le couteau à lame fixe Jank Shank de Toor Knives - un compagnon EDC polyvalent et amélioré, conçu pour relever tous les défis.

Mesurant un impressionnant 7,0 pouces, le Jank Shank est doté d'une formidable lame de 3,0 pouces en oxyde noir qui excelle en termes de durabilité et de performance. L'épaisseur de la lame, de 0,1875", assure robustesse et fiabilité dans toutes les situations. Fabriqué avec précision, le manche en G10 noir texturé de 4,0 pouces offre une prise en main ergonomique et sûre, vous permettant d'accomplir des tâches exigeantes en toute confiance. La conception actualisée du cadre s'adapte à la nouvelle échelle texturée, élevant la prise en main et le contrôle du couteau à des niveaux sans précédent.

Bien que l'écaille texturée augmente légèrement le poids par rapport à la version squelettée précédente (2,4 oz à 6,3 oz), cette amélioration garantit une meilleure traction et une meilleure maniabilité, même dans les conditions les plus exigeantes.

- Longueur totale 7.0" (18cm)
- Longueur de la lame 3.0" (7,62cm)
- Longueur du manche 4.0" (10cm)
- Matériau du manche Fibre de carbone + G10
- Acier M4
- Epaisseur de la lame 0.1875" (0,5cm)
- Dureté de la lame 59-61 Rockwell
- Poids 3.6 oz (100g)

Le Jank Shank Carbon Black est livré avec un étui FlexTech KYDEX® à profil bas, méticuleusement conçu pour assurer un ajustement parfait et un transport facile. Compatible avec les cinq montures de Toor, le Jank Shank peut être transporté partout où vous allez.

Fièrement fabriquée aux États-Unis, la Jank Shank Carbon Black incarne le dévouement de Toor à l'artisanat et à l'excellence. Son design polyvalent et ses performances remarquables en font le couteau EDC idéal pour les passionnés comme pour les professionnels, capable de s'attaquer à un large éventail de tâches avec facilité

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.