



# BAÏONNETTE B2K

## UN OUTIL FIABLE

### CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES

#### B2K BAÏONNETTE

N° NSN.: 1095-12-637-4824

- ⊕ coupe-fil puissant (également pour le fil de fer barbelé durci)
- ⊕ isolé électriquement jusqu'à 1.000 Volt\*
- ⊕ convient à la plupart des fusils d'assaut de l'OTAN
- ⊕ ultra-léger
- ⊕ forme ergonomique
- ⊕ ABC-décontaminable
- ⊕ inoxydable
- ⊕ ressort de gaine puissant
- ⊕ toutes les pièces sont traitées antireflet
- ⊕ protection militaire contre la corrosion sur toutes les pièces métalliques
- ⊕ système de transport textile (compatible MOLLE & IdZ)

\*Sous réserve que l'utilisateur suive les instructions concernant les conditions sèches, non huileuses, etc.



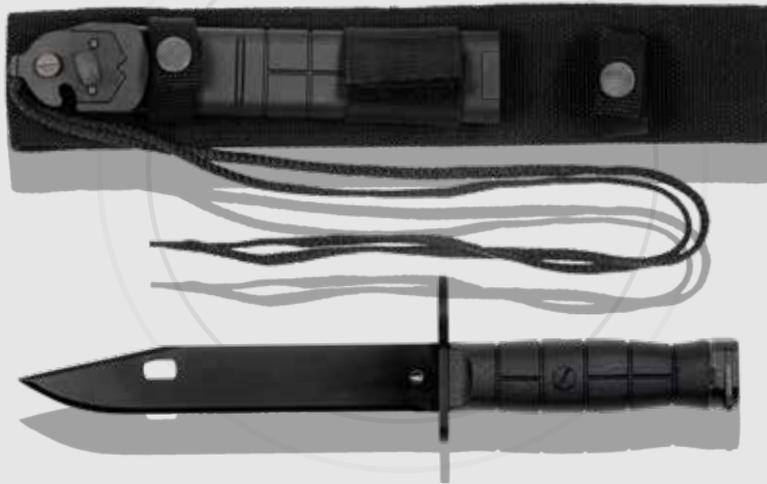
#### La B2K baïonnette s'adapte :

- ⊕ HK G 36 - E
- ⊕ Colt M4 / M16 / AR15
- ⊕ Diemaco C7 / C8
- ⊕ FN - FAL / SCAR (course longue)
- ⊕ STEYR AUG
- ⊕ Swiss Arms 550
- ⊕ Vektor R4 / CR21
- ⊕ ST Kinetics SAR-21 et autres

# BAÏONNETTE B2K

## UNE FORTE PERFORMANCE

N° NSN.: 1095-12-637-4824



**Matériau de la lame:** 440A (DIN 1.4110)

**Pièces en plastique:** PA6 GK30

**Poids total:** env. 590 g / 20.8 oz.

**Longueur de la lame:** env. 310 mm / 12.2 in.

**Longueur de la lame:** env. 185 mm / 7.3 in.

**Largeur de la lame:** env. 30 mm / 1.2 in.

**Longueur du couteau**

**avec étui:** env. 340 mm / 13.4 in.

**Longueur du système**

**de portage textile:** env. 345 mm / 13.6 in.

**Largeur du système**

**de portage textile:** env. 60 mm / 2.4 in.

### Fonctions standard et optionnelles:



Lame de bowie de 3,6 mm solide



Coupe-fil ultra résistant



Plaque d'affûtage en saphir



Trou de drainage de l'eau



Tournevis



Boulon d'arrêt du coupe-fil

### Farben:



La couleur noire est standard, d'autres couleurs sont disponibles sur demande spéciale.

Waffentechnik Borkott & Eickhorn GmbH possède le numéro de sous-traitant de l'OTAN (NCAGE) D7235. Nous nous réservons le droit d'apporter sans préavis des modifications techniques aux produits (par ex. : fonction, design, exécution ou autres) si cela conduit à une amélioration de la qualité ou si des modifications du processus de production le rendent nécessaire.