

Fiche produit

RUIKE

Couteau RUIKE P108-SB

Notre reference: SC1611

Prix de vente (TTC): 60,00 CHF



Description:

Fabriqué presque exclusivement en acier inoxydable, ce couteau simple mais élégant est de la plus haute qualité. Le corps métallique soigneusement pierré est complété par de petits détails qui en font un couteau de poche EDC élégant. Le verrouillage du cadre est renforcé par une serrure "Beta Plus" qui est fiable et sécurisée pour empêcher la fermeture accidentelle de la lame.

Structure

Type : couteau pliant
Longueur totale : 210mm
Longueur fermé : 120mm
Poids : 118g
Mécanisme d'ouverture : Flipper
Mécanisme de verrouillage : Frame Lock ("Beta Plus")
Pivot : roulement à billes
Clip ceinture : acier inoxydable
Anneau d'attache

Lame

Longueur lame : 88mm
Epaisseur lame : 3.1mm
Matière: acier 14C28N
Polissage : plat (légèrement sabré)
Bordure : simple
Finition : Noir délavé

Manche

Matière : 3Cr14N Acier inoxydable
Finition : Noir oxydé, délavé
Retour : aluminum anodisé

Acier inoxydable 14C28N

Sandvik 14C28N est un acier inoxydable martensitique en chrome, avec une chimie optimisée pour des applications professionnelles de couteaux de grande qualité, qui imposent des exigences très élevées sur la netteté, la stabilité des bords et la résistance à la corrosion.

En ce qui concerne ce couteau, le 14C28N est traité de manière intensive par RUIKE en utilisant un trempage et un traitement à très basses températures, qui présente une dureté idéale de 58 à 60 HRC.

Poignée en acier inoxydable

L'acier inoxydable 3Cr14N présente un haut niveau de résistance à l'abrasion et à la corrosion.
En outre, la poignée en acier inoxydable est légèrement délavée, ce qui permet un toucher authentique et confortable.

Verrouillage "Beta Plus"

Le déploiement de la lame et le verrouillage "Beta Plus" peuvent transformer votre couteau pliant de poche en un couteau à lame fixe pour traiter des conditions plus sévères.

Roulement à billes

Le pivot qui relie la lame et la poignée bénéficie d'un roulement à billes qui garantit que le déploiement de la lame est sûr, rapide et fluide.