



Scellé Haute Sécurité · Fiche Technique

Klicker



Caractéristiques

- 1 Tige et douille en acier doux
- 2 La tige et la douille sont moulées dans du plastique ABS haute résistance, fournissant ainsi une haute inviolabilité
- 3 La forme ovale de la tige et de la douille limite la «fraude par rotation». Le mécanisme anti-rotatif empêche le frottement et ne permet la fermeture que d'un seul sens
- 4 La numérotation consécutive présente sur les deux parties du scellé offre une meilleure sécurité et prévient le risques de substitution ou remplacement

Plomb bouteille de haute sécurité

Conforme ISO 17712 "H" · Conforme C-TPAT

Scellé mécanique robuste et inviolable, le **Klicker** se compose d'une tige et d'une douille en acier doux, moulés en plastique ABS haute résistance.

Avec sa forte résistance à la traction et son mécanisme anti-rotatif, le **Klicker** est un scellé pour conteneurs renforcé largement utilisé dans le fret maritime, la sécurisation intermodale et le transport terrestre.

- 5 La tige et la douille sont gravées par paire, pour une manipulation facilitée

- 6 La douille peut être gravée par marquage laser pour les numérotations consécutives, codes-barres, nom et logos.

Le marquage laser offre le plus haut niveau de sécurité de par le fait qu'il ne peut être ni enlevé ni remplacé.

Propriétés techniques

PRODUIT

Matière	Longueur utile	Diamètre de la tige	Résistance à la traction	Zone de marquage	Nbre max. de caractères
Douille et tige recouverts de: ABS Haute Résistance Tige et embout: Acier Trempé	50 mm (0.04 in)	Ø 7 mm (Ø 0.28 in)	1500 kg/f (3307 lb/f)	10 x 24 mm (0.39 x 0.95 in)	N° de série: 9

CONDITIONNEMENT

Quantité par carton	Dimensions	Poids	Volume
250 pcs	585 x 360 x 200 mm (23.0 x 14.17 x 7.87 in)	17.15kg (37.81 lbs)	0.042 m³ (1.483 ft³)

Couleurs Standard

