



Technologies

- Isolé, extrêmement résistant à la chaleur - utilisation également dans des environnements chauds et électriques
- Corps en aluminium : très léger et pourtant massif
- Revêtement PVC isolant du corps en dix couleurs différentes - Attribution et distinction par domaine ou par utilisateur
- Clé de grande taille, extrêmement résistante à la rupture, avec entailles en V pour une grande précision
- Verrouillage automatique pour un grand confort d'utilisation
- 9 options d'anse différentes
- Une clé selon l'exigence de consignation : un employé, un cadenas, une clé
- Clé prisonnière pour plus de sécurité - la clé ne peut être retirée que si le cadenas est fermé à clé
- 10 couleurs différentes
- Disponible en : clés différentes, clés différentes garanties, s'ouvrant et comme organigramme

Utilisation et application

- Pour protéger les machines et les installations contre une remise en marche involontaire en cas de maintenance
- Nombreuses variantes de fermeture, d'anse et de couleur pour une utilisation optimale comme cadenas de sécurité personnelle et cadenas de machines
- Combinaison parfaite pour toutes les applications de sécurité : corps en aluminium solide et résistant avec revêtement isolant en PVC

Variantes

- 10 couleurs : rouge, jaune, vert, bleu, orange, violet, blanc, noir, gris, marron
- Variantes d'anses de différentes longueurs : Acier, acier avec revêtement plastique, acier inox et plastique non conducteur
- Variantes de câble avec câble flexible au lieu d'une anse rigide : Corde en acier inox avec revêtement plastique, 20

76/40HB75 orange



Security Tech Germany

Seite 2 von 2

cm ou 40 cm de long

- Modèle s'ouvrant disponible
- Organigramme sur PG possible

Caractéristiques techniques - 76/40HB75 orange

Carte de propriété	Non
Diamètre anse d	6,5 mm
Hauteur f	126 mm
Largeur a	40 mm
Ouverture horizontale anse b	19 mm
Ouverture vertical anse c	75 mm
Poids	136 g
Profondeur e	22 mm
Type de fermeture	clé
coloris	orange
couleur de surface	orange
à même clé	Non
EAN	4003318848292