

Électronique double DIGI-Handle gauche

68.001.0N.76.78.00.NU

OSS, pl. longue étroite / pl. longue étroite Découpe cylindre ext. aveugle/int. PZ Distance dimension 78mm Forme poignée type L1 / tige carré 8mm pour vissage traversant



200.2 XX Zamisian XX Zamisian

1 Les produits peuvent différer des images présentées



Indice de protection IP40



Découpe de cylindre Extérieur aveugle, intérieur 17mm



Forme des poignées L1/L1



Couleur acier inox brossé

Utilisation

Conçue pour un vissage traversant sur porte pleine

Description

Au repos, les poignées fonctionnent à vide. Le couplage n'a lieu qu'après présentation d'un média autorisé.

Matériel livré

- 2 poignées DIGI
- 2 batteries rondes lithium
- 2 clés de compartiment à batterie
- 1 tige carrée
- 4 vis M5
- 4 douilles filetées
- 4 rondelles
- 1 gabarit de perçage

Options de commande

L'épaisseur de la porte doit être indiquée lors de la commande définitive. 30 à 38 mm, 39 à 47 mm, 48 à 56 mm, 57 à 65 mm, 66 à 74 mm, 75 à 83 mm, 84 à 92 mm, 93 à 101 mm, 102 à 110 mm Gabarit de perçage à télécharger sur www.sea.ch Non disponible en variante protection incendie Pour l'électronique double, la direction de la poignée doit être sélectionnée du point de vue de la poignée extérieure. Détermination de la direction de la poignée: voir description produit dans l'introduction.

Technologie







Propriétés possibles















Caractéristiques

- Forme extérieure: plaque longue étroite
- Forme intérieure: plaque longue étroite
- Direction de la poignée: gauche
- Indice de protection: IP40
- Découpe de cylindre: Extérieur aveugle, intérieur 17mm
- Écartement: 78mm (17/22mm)
- Forme des poignées: L1/L1
- Carré & protection incendie: 8mm
- Couleur: acier inox brossé
- Génération: SEA-OSS