



16600 Gâche à capuchon pour gâches électriques 24 mm

Gâche à capuchon comme gâche principale

Profil de produit

Gâche à capuchon en acier inox comme gâche principale pour bec-de-cane/pêne dormant et gâches électriques. Appropriée pour les gâches électriques de la série GLUTZ gâche électrique vecteur A4xxx avec I.S.T.Kingfix guidage du bec-de-cane. Pour les serrures à mortaiser et multipoint de la famille Glutz MINT. Par la ténacité du matériau et la construction sophistiquée du vissage en biais invisible, en atteint des forces de résistance les plus hautes contre la déformation et l'arrachage.

Exécution standard

- X-Mesure Glutz (X-Mass): 8.4 mm (plage d'ajustage 3 mm)
- X-Mesure effeff (X-Mass): 8.5 mm (plage d'ajustage 3 mm)
- Distance: 72-94 mm
- Largeur: 24 mm
- Longueur: 210 mm
- Profondeur: 10 mm
- 3 vis spécial pour le vissage en biais invisible
- 3 vis à tête fraisée pour bois
- DIN G ou D
- Acier inox satiné

Options

- Boîte cache-poussière plastique noire pour cacher la fraisure du pêne dormant

Avis important

Gâche électrique alternative: effeff gâche électrique des séries ProFix® 2 sans RR.

Protection contre le feu: Seulement avec des effeff gâches électriques des séries ProFix® 2 sans RR proportionnées.

En utilisent une gâche électrique effeff de la série ProFix® 2 une pièce intercalaire effeff de l'épaisseur 1 mm en acier inox est nécessaire.

Homologuée pour des éléments de porte RC3 avec une serrure multipoint à 3 points (EN 1627-1630).

Homologuée pour des éléments de porte RC4 avec une serrure multipoint à 5 points (EN 1627-1630).



DIN G

16600 Gâche à capuchon pour gâches électriques 24 mm

Gâche à capuchon comme gâche principale

