

E-1130 Gâche à capuchon pour gâches électriques 20 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 compacte A5xxx et gâche électrique protection contre le feu FT5xx. Pour les serrures à mortaiser et multipoint Glutz. 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 (X-Mass): 4.25 mm (plage d'ajustage 2.25 mm)
- X-Mesure MINT (X-Mass): 4.75 mm (gâche électrique avec jarret grossit ajustable; plage d'ajustage 1.5 mm)
- Distance: 72-94 mm
- Largeur: 20 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

La gâche électrique doit être équipée avec le jarret grossit ajustable pour les serrures de la famille Glutz MINT.

Pour une application pare-flamme une Glutz gâche électrique protection contre le feu FT5xx doit être utilisée.



DIN L

E-1130 Gâche à capuchon pour gâches électriques 20 mm

Gâche à capuchon comme gâche principale

