

Entrées antivol

Laiton poli

sans vis - avec plaquette anti-perçement et rosace de protection pour le cylindre



Désignation	Commande/Réf. Fabricant	H	I	H	ø	ø	mm	CHF
Entrées antivol	20.1198/06 RZ78	50	250	8/3	74.5	18	3xM6	Pr 248.20
Entrées antivol	20.1198/08 RZ78	50	250	8/3	74.5	18	3xM6	Pr 248.20
Entrées antivol	20.1198/10 RZ78	50	250	8/3	74.5	18	3xM6	Pr 248.20
Entrées antivol	20.1198/12 RZ78	50	250	8/3	74.5	18	3xM6	Pr 248.20
Entrées antivol	20.1198/14 RZ78	50	250	8/3	74.5	18	3xM6	Pr 248.20
Entrées antivol	20.1198/16 RZ78	50	250	8/3	74.5	18	3xM6	Pr 248.20
Entrées antivol	20.1198/18 RZ78	50	250	8/3	74.5	18	3xM6	Pr 248.20
Entrées antivol	20.1198/20 RZ78	50	250	8/3	74.5	18	3xM6	Pr 248.20
Entrées antivol	20.1198/22 RZ78	50	250	8/3	74.5	18	3xM6	Pr 248.20
Entrée antivol extérieure	20.1198 A UG	50	250	8	74.5	18	3xM6	pc 156.00
Entrée antivol intérieure	20.1198 I UG	50	250	3	74.5	18		pc 68.00
Entrée antivol extérieure	20.1198 A RZ78	50	250	8	74.5	18	3xM6	pc 156.00
Entrée antivol intérieure	20.1198 I RZ78	50	250	3	74.5	18		pc 68.00

Vis correspondantes Art. 60.1955.20 M6



Explication des signes

- H Largeur totale
- I Largeur rosace
- I Hauteur totale
- I Hauteur rosace
- I Longueur de la poignée
- H En saillie de la surface de montage
- I En saillie au milieu du trou/distance au canon
- H Profondeur encastrée
- ø Distance du milieu du trou de vis du haut au milieu du trou de poignée
- ø Diamètre (trou, tige, tube, corde, collet etc.)
- \square Tige carrée/trou carré
- ∞ Distance des trous de vis
- \neq Recouvrement
- \neq Epaisseur du matériel
- mm Filetage, vis
- A Mesure A
- H Emballage/Rabais quantitatif