

Entrées antivol

Zinc doré

sans vis - certifié à la norme EN 1906 RC 1 / avec plaquette anti-perçement et rosace de protection pour le cylindre / pour Kaba Elostar



Désignation	Commande/Réf. Fabricant	H	I	H	⌀	⌀	mm	CHF
Entrées antivol	47.1188/14 RZ78 (Eins. 6)	52	280	16/5	84	16/1-8	3xM6	Pr 427.20
Entrées antivol	47.1188/16 RZ78 (Eins. 8)	52	280	16/5	84	16/1-8	3xM6	Pr 427.20
Entrées antivol	47.1188/18 RZ78 (Eins.10)	52	280	16/5	84	16/1-8	3xM6	Pr 427.20
Entrées antivol	47.1188/20 RZ78 (Eins.12)	52	280	16/5	84	16/1-8	3xM6	Pr 427.20
Entrées antivol	47.1188/22 RZ78 (Eins.14)	52	280	16/5	84	16/1-8	3xM6	Pr 427.20
Entrées antivol	47.1188/24 RZ78 (Eins.16)	52	280	16/5	84	16/1-8	3xM6	Pr 427.20
Entrées antivol	47.1188/26 RZ78 (Eins.18)	52	280	16/5	84	16/1-8	3xM6	Pr 427.20
Entrées antivol	47.1188/28 RZ78 (Eins.20)	52	280	16/5	84	16/1-8	3xM6	Pr 427.20
Entrées antivol	47.1188/30 RZ78 (Eins.22)	52	280	16/5	84	16/1-8	3xM6	Pr 427.20
Entrée antivol extérieure	47.1188 A RZ78	52	280	16	84	16/1-8		pc 251.00
Entrée antivol intérieure	47.1188 I RZ78	52	280	5	84	16/1-8		pc 152.00

Vis correspondantes Art. 60.1955.20 M6



Explication des signes

- H Largeur totale
- I Largeur rosace
- I Hauteur totale
- I Hauteur rosace
- L 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
- ⌀ Distance du milieu du trou de vis du haut au milieu du trou de poignée
- ⌀ Diamètre (trou, tige, tube, corde, collet etc.)
- ⊞ Tige carrée/trou carré
- ⊙ Distance des trous de vis
- ≠ Recouvrement
- ≠ Epaisseur du matériel
- mm Filetage, vis
- A Mesure A
- ⊞ Emballage/Rabais quantitatif