

Tige pour serrure à levier

Fer zingué

HOPPE



Désignation	Commande/Réf. Fabricant	—	⊞		CHF
Tige serrure à levier	60.1918.4 8x070 M12F	93	10/10	pc	7.30
Tige serrure à levier	60.1918.4 8x080 M12F	103	10/10	pc	7.30
Tige serrure à levier	60.1918.4 8x090 M12F	113	10/10	pc	7.30
Tige serrure à levier	60.1918.4 8x100 M12F	123	10/10	pc	7.30
Tige serrure à levier	60.1918.4 8x120 M12F	143	10/10	pc	7.30
Tige serrure à levier	60.1918.4 8x140 M12F	163	10/10	pc	8.20
Tige serrure à levier	60.1918.4 9x080 M12F	103	10/10	pc	8.05
Tige serrure à levier	60.1918.4 9x090 M12F	113	10/10	pc	8.05
Tige serrure à levier	60.1918.4 9x100 M12F	123	10/10	pc	8.05
Tige serrure à levier	60.1918.4 9x110 M12F	133	10/10	pc	8.05
Tige serrure à levier	60.1918.4 9x120 M12F	143	10/10	pc	8.80
Tige serrure à levier	60.1918.4 9x140 M12F	163	10/10	pc	9.50

Explication des signes

- Largeur totale
- ⊞ Largeur rosace
- I Hauteur totale
- I⊞ Hauteur rosace
- ⊞ Longueur de la poignée
- En saillie de la surface de montage
- ⊞ En saillie au milieu du trou/distance au canon
- 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
- ≠ Filetage, vis
- A Mesure A
- ⊞ Emballage/Rabais quantitatif