

Tige pour serrure à levier

Fer zingué

HOPPE



| Désignation | Commande/Réf. Fabricant | 📦 | | CHF |
|-----------------------|--------------------------|-------|----|------|
| Tige serrure à levier | 60.1915.4 8x080 M12F SST | 10/10 | pc | 7.30 |
| Tige serrure à levier | 60.1915.4 8x090 M12F SST | 10/5 | pc | 7.30 |
| Tige serrure à levier | 60.1915.4 8x100 M12F SST | 10/10 | pc | 7.30 |
| Tige serrure à levier | 60.1915.4 8x110 M12F SST | 10/5 | pc | 7.30 |
| Tige serrure à levier | 60.1915.4 8x120 M12F SST | 10/10 | pc | 7.30 |
| Tige serrure à levier | 60.1915.4 8x130 M12F SST | 10/5 | pc | 8.20 |
| Tige serrure à levier | 60.1915.4 8x140 M12F SST | 10/5 | pc | 8.20 |

Explication des signes

- ⊞ Largeur totale
- ⊞ Largeur rosace
- ⊞ Hauteur totale
- ⊞ 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