

Tige pour serrure à levier

Fer zingué



Désignation	Commande/Réf. Fabricant	┌─┐	▣		CHF
Tige serrure à levier	60.1923.5 7x130 M12	155	50/10	pc	11.00
Tige serrure à levier	60.1923.5 8x070 M12	95	50/10	pc	9.50
Tige serrure à levier	60.1923.5 8x090 M12	115	50/10	pc	9.70
Tige serrure à levier	60.1923.5 8x130 M10	155	50/10	pc	12.10
Tige serrure à levier	60.1923.5 8x130 M12	155	50/10	pc	11.30
Tige serrure à levier	60.1923.5 8x200 M12	225	50/10	pc	12.00
Tige serrure à levier	60.1923.5 9x080 M12	105	50/10	pc	9.90
Tige serrure à levier	60.1923.5 9x100 M12	125	50/10	pc	10.20
Tige serrure à levier	60.1923.5 9x130 M10	155	50/10	pc	12.50
Tige serrure à levier	60.1923.5 9x130 M12	155	50/10	pc	10.60
Tige serrure à levier	60.1923.5 9x200 M12	225	50/10	pc	12.60

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