

Tige pour serrure à levier DUROQUICK®

Fer zingué

pour fixer des boutons de porte sur plaques et rosaces de poignées

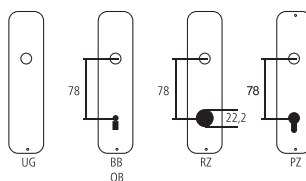


Désignation	Commande/Réf. Fabricant	—	☐	CHF
Tige serrure à levier	60.1916.5 8x070 M12	95	50/10 pc	9.70
Tige serrure à levier	60.1916.5 8x080 M12	105	50/10 pc	9.90
Tige serrure à levier	60.1916.5 8x090 M12	115	50/10 pc	10.00
Tige serrure à levier	60.1916.5 8x100 M12	125	50/10 pc	10.20
Tige serrure à levier	60.1916.5 9x080 M12	105	50/10 pc	10.40
Tige serrure à levier	60.1916.5 9x090 M12	115	50/10 pc	10.70
Tige serrure à levier	60.1916.5 9x100 M12	125	50/10 pc	10.90
Tige serrure à levier	60.1916.5 9x110 M12	135	50/10 pc	11.10

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
- δ 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

Perçages standards



Épaisseurs de bois standards

- Portes de chambre : 40 mm
- Portes d'entrée : 60 mm