

Lettres majuscules A - Z

Laiton poli



ABC

| Désignation | Commande/Réf. Fabricant | H | I | ∅ | ≠ | CHF |
|---------------|-------------------------|----|-----|---|----|----------|
| Lettre | 20.1879 G/50 A | 50 | 2.5 | 5 | pc | 15.80 |
| Lettre | 20.1879 G/50 B | 50 | 2.5 | 5 | pc | 15.80 |
| Lettre | 20.1879 G/50 C | 50 | 2.5 | 5 | pc | 15.80 |
| Lettre | 20.1879 G/50 D | 50 | 2.5 | 5 | pc | 15.80 |
| Lettre | 20.1879 G/50 E | 50 | 2.5 | 5 | pc | 15.80 |
| Lettre | 20.1879 G/50 F | 50 | 2.5 | 5 | pc | 15.80 |
| Lettre | 20.1879 G/50 G | 50 | 2.5 | 5 | pc | 15.80 |
| Lettre | 20.1879 G/50 H | 50 | 2.5 | 5 | pc | 15.80 |
| Lettre | 20.1879 G/50 I | 50 | 2.5 | 5 | pc | 15.80 |
| Lettre | 20.1879 G/50 J | 50 | 2.5 | 5 | pc | 15.80 |
| Lettre | 20.1879 G/50 K | 50 | 2.5 | 5 | pc | 15.80 |
| Lettre | 20.1879 G/50 L | 50 | 2.5 | 5 | pc | 15.80 |
| Lettre | 20.1879 G/50 M | 50 | 2.5 | 5 | pc | 15.80 |
| Lettre | 20.1879 G/50 N | 50 | 2.5 | 5 | pc | 15.80 |
| Lettre | 20.1879 G/50 O | 50 | 2.5 | 5 | pc | 15.80 |
| Lettre | 20.1879 G/50 P | 50 | 2.5 | 5 | pc | 15.80 |
| Lettre | 20.1879 G/50 Q | 50 | 2.5 | 5 | pc | 15.80 |
| Lettre | 20.1879 G/50 R | 50 | 2.5 | 5 | pc | 15.80 |
| Lettre | 20.1879 G/50 S | 50 | 2.5 | 5 | pc | 15.80 |
| Lettre | 20.1879 G/50 T | 50 | 2.5 | 5 | pc | 15.80 |
| Lettre | 20.1879 G/50 U | 50 | 2.5 | 5 | pc | 15.80 |
| Lettre | 20.1879 G/50 V | 50 | 2.5 | 5 | pc | 15.80 |
| Lettre | 20.1879 G/50 W | 50 | 2.5 | 5 | pc | 15.80 |
| Lettre | 20.1879 G/50 X | 50 | 2.5 | 5 | pc | 15.80 |
| Lettre | 20.1879 G/50 Y | 50 | 2.5 | 5 | pc | 15.80 |
| Lettre | 20.1879 G/50 Z | 50 | 2.5 | 5 | pc | 15.80 |
| Trait d'union | 20.1879 G/50 Bin | 17 | 4 | 2 | 3 | pc 15.80 |
| Point | 20.1879 G/Pu | 6 | | 2 | 4 | pc 12.80 |

Explication des signes

- H Largeur totale
- I_R Largeur rosace
- I Hauteur totale
- I_R Hauteur rosace
- I_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
- ▨ Filetage, vis
- A Mesure A
- ⊞ Emballage/Rabais quantitatif