

Vis pour panneaux d'agglomérés TORX

Acier laitonné



Désignation	Commande/Réf. Fabricant	A	⊞		CHF
Vis pr. pann.agglom. TORX	60.1978.20 3.0x12	TX10	200/20	pc	0.30
Vis pr. pann.agglom. TORX	60.1978.20 3.0x16	TX10	200/20	pc	0.30
Vis pr. pann.agglom. TORX	60.1978.20 3.0x20	TX10	200/20	pc	0.30
Vis pr. pann.agglom. TORX	60.1978.20 3.5x16	TX15	200/20	pc	0.40
Vis pr. pann.agglom. TORX	60.1978.20 3.5x20	TX15	200/20	pc	0.40
Vis pr. pann.agglom. TORX	60.1978.20 3.5x25	TX15	200/20	pc	0.40
Vis pr. pann.agglom. TORX	60.1978.20 3.5x30	TX15	200/20	pc	0.40
Vis pr. pann.agglom. TORX	60.1978.20 4.0x25	TX20	200/20	pc	0.50
Vis pr. pann.agglom. TORX	60.1978.20 4.0x30	TX20	200/20	pc	0.50
Vis pr. pann.agglom. TORX	60.1978.20 4.0x35	TX20	200/20	pc	0.50
Vis pr. pann.agglom. TORX	60.1978.20 4.0x40	TX20	200/20	pc	0.50

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