

## Vis pour panneaux d'agglomérés TORX

Acier nickelé



Désignation	Commande/Réf. Fabricant	A	☐		CHF
Vis pr. pann.agglom. TORX	60.1978.23 3.0x12	TX10	200/20	pc	0.25
Vis pr. pann.agglom. TORX	60.1978.23 3.0x16	TX10	200/20	pc	0.25
Vis pr. pann.agglom. TORX	60.1978.23 3.0x20	TX10	200/20	pc	0.25
Vis pr. pann.agglom. TORX	60.1978.23 3.5x16	TX15	200/20	pc	0.35
Vis pr. pann.agglom. TORX	60.1978.23 3.5x20	TX15	200/20	pc	0.35
Vis pr. pann.agglom. TORX	60.1978.23 3.5x25	TX15	200/20	pc	0.35
Vis pr. pann.agglom. TORX	60.1978.23 3.5x30	TX15	200/20	pc	0.35
Vis pr. pann.agglom. TORX	60.1978.23 4.0x20	TX20	200/20	pc	0.35
Vis pr. pann.agglom. TORX	60.1978.23 4.0x25	TX20	200/20	pc	0.35
Vis pr. pann.agglom. TORX	60.1978.23 4.0x30	TX20	200/20	pc	0.35
Vis pr. pann.agglom. TORX	60.1978.23 4.0x35	TX20	200/20	pc	0.35
Vis pr. pann.agglom. TORX	60.1978.23 4.0x40	TX20	200/20	pc	0.35

### 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