

## VIS AUTOPERCEUSES TÊTE HEXAGONALE À EMBASE POINTE 5 RÉFÉRENCE 62447 (BI-MÉTAL / INOX A2)

### ► CARACTÉRISTIQUES

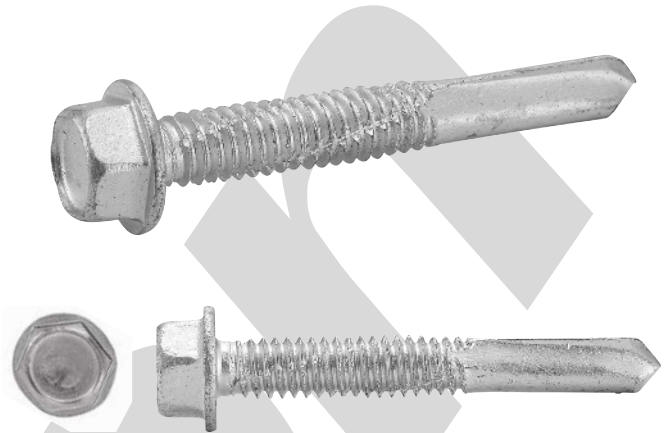
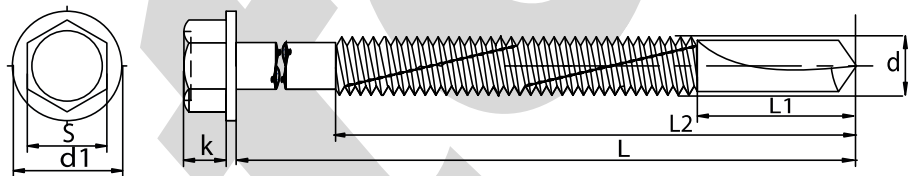
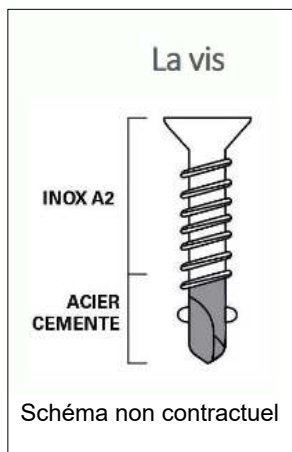
Vis avec revêtement Silver Ruspert haute résistance à la corrosion (1000 h au test brouillard salin) qui lui confère un aspect argenté

– Perce l'acier (\*)

### ► CAPACITÉ DE PERÇAGE

- Diamètre vis : 5,5 mm

- Epaisseur : 12 mm



### ► COMPOSITION CHIMIQUE

| Grade d'acier inoxydable | C    | Si  | Mn  | P     | S     | Ni    | CR     | Mo | Cu |
|--------------------------|------|-----|-----|-------|-------|-------|--------|----|----|
| INOX A2                  | Max  | Max | Max | Max   | Max   | 8.00~ | 18.00~ | -- | -- |
|                          | 0.08 | 1   | 2   | 0.045 | 0.030 | 10.00 | 20.00  |    |    |

### ► PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES

| N° de pointe | Diamètre | Capacité de perçage | Résistance à la torsion |
|--------------|----------|---------------------|-------------------------|
| 5            | Ø 5,5    | 12 mm               | 8,4 Nm                  |



(\*) Les informations techniques, illustrations et photographies sont données à titre indicatif sans caractère contractuel. Certaines peuvent varier en fonction des tolérances admises dans la profession et des normes applicables. Les instructions d'utilisation, de montage et de maintenance constituent de simples recommandations. Elles peuvent également varier en fonction des conditions d'utilisation du produit, de l'environnement de montage et des besoins de l'acheteur dont ce dernier est seul responsable de la définition.

► GAMME

## INOX A2

| d x L   | Code produit | Cond. | Sur-cond. | Poids kg/100 |
|---------|--------------|-------|-----------|--------------|
| 5,5X38  | 624475,5X38  | 100   | 1800      | 0,637        |
| 5,5X50  | 624475,5X50  | 100   | 1800      | 0,794        |
| 5,5X65  | 624475,5X65  | 100   | 800       | 0,964        |
| 5,5X80  | 624475,5X80  | 100   | 800       | 1,221        |
| 5,5X100 | 624475,5X100 | 100   | 800       | 1,460        |

**(\*) Document à titre d'information – N'a pas valeur de fiche technique**

Les informations techniques, illustrations et photographies sont données à titre indicatif sans caractère contractuel. Certaines peuvent varier en fonction des tolérances admises dans la profession et des normes applicables. Les instructions d'utilisation, de montage et de maintenance constituent de simples recommandations. Elles peuvent également varier en fonction des conditions d'utilisation du produit, de l'environnement de montage et des besoins de l'acheteur dont ce dernier est seul responsable de la définition.