

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

### ► CARACTÉRISTIQUES

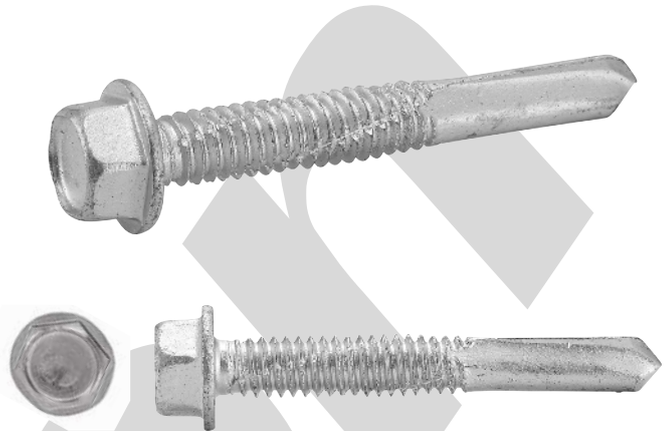
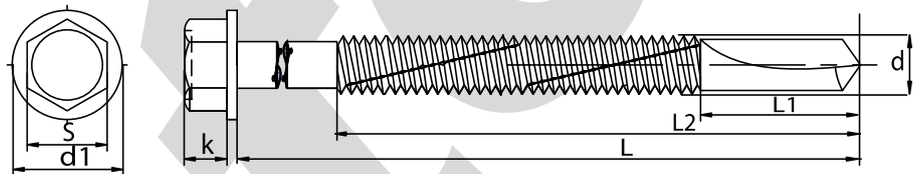
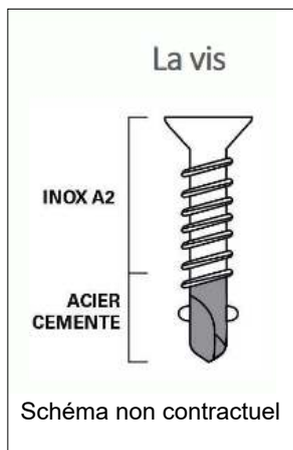
Vis avec revêtement Silver Ruspert haute résistance à la corrosion (1000 h au test brouillard salin) qui lui confère un aspect argenté

– 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.