

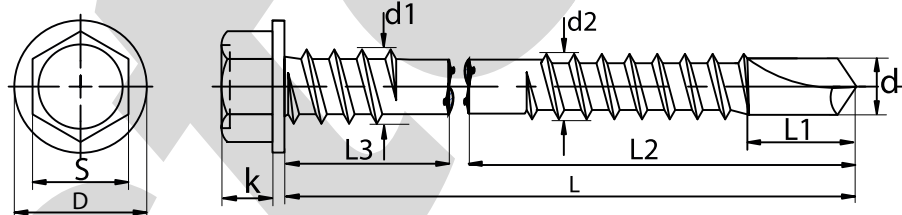
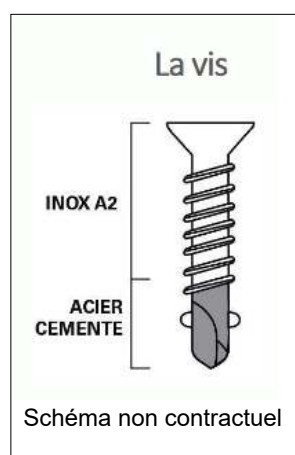
## VIS AUTOPERCEUSES TÊTE HEXAGONALE À EMBASE DOUBLE FILET POINTE 3 RÉFÉRENCE 62448 (BI-MÉTAL / INOX A2)

### ► 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 : 6,3/5,5 mm
- Epaisseur : 6 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
3	Ø 5,5 / 6,3	6 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

d1/D2 x L	Code produit	Cond.	Sur-cond.	Poids kg/100
6,3/5,5X75	624486,3/5,5X75	100	800	1,178
6,3/5,5X115	624486,3/5,5X115	100	400	1,715
6,3/5,5X135	624486,3/5,5X135	100	400	1,962
6,3/5,5X155	624486,3/5,5X155	100	200	2,147

**(\*) 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.