

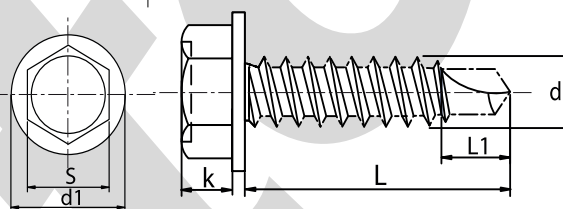
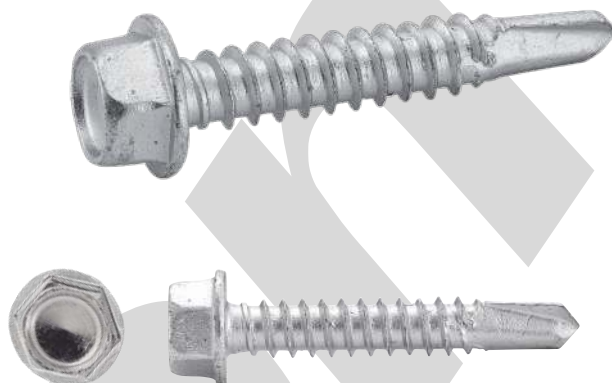
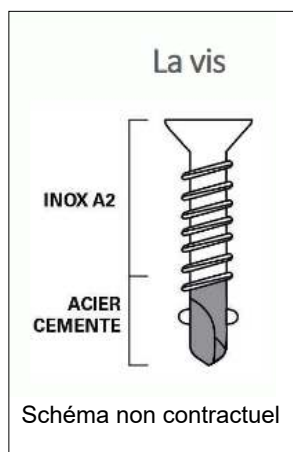
VIS AUTOPERCEUSES TÊTE HEXAGONALE À EMBASE POINTE 3 RÉFÉRENCE 62446 (BI-MÉTAL / INOX A2)

► 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 & 6,3 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 mm	7 Nm
3	Ø 6,3	6 mm	10 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
5,5X25	624465,5X25	100	1800	0,510
5,5X32	624465,5X32	100	1800	0,540
5,5X38	624465,5X38	100	1800	0,637
5,5X50	624465,5X50	100	800	0,880
6,3X25	624466,3X25	100	1800	0,830

(*) 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.