

SCA-HT

VIS À TÊTE FRAISÉE

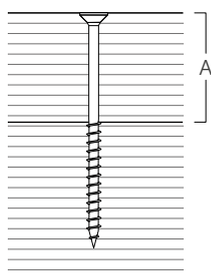
- La géométrie est simple et optimisée pour de bonnes performances à un coût réduit
- Sous-tête lisse idéale pour fixation de clips et charnières en acier inoxydable
- Utilisation en extérieur dans des milieux agressifs. Convient pour les classes de service 1-2-3
- Applications sur lames en bois avec densité < 470 kg/m³ (sans pré-perçage) et < 570 kg/m³ (avec pré-perçage)

MATÉRIAU : acier inoxydable austénitique A2 | AISI304

A2
AISI 304



A épaisseur maximum à fixer



d ₁ [mm]	d _k [mm]	CODE	L [mm]	b [mm]	A [mm]	pcs.
4 TX 20	8,00	SCA440H	40	24	16	200
		SCA450H	50	30	20	200
4,5 TX 20	9,00	SCA4550H	50	30	20	200
		SCA4560H	60	36	24	200
5 TX 25	10,00	SCA550H	50	30	20	200
		SCA560H	60	36	24	200
		SCA570H	70	42	28	200
		SCA580H	80	48	32	100

SCA-HT BUCKET

VIS EN SEAU 1000

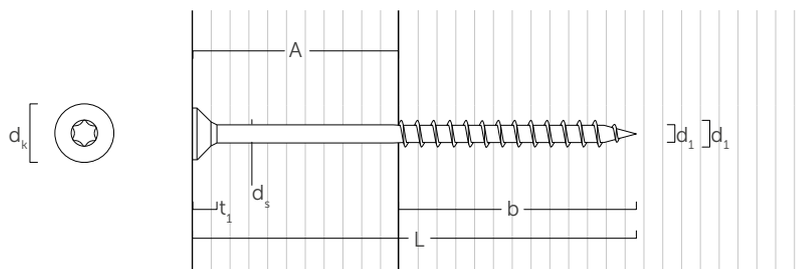
- Version pratique de 1000 pièces par seau
- Emballage qui garantit la durabilité également en cas de pluie
- Boîte en plastique PET, durable, résistante aux chocs et réutilisable

A2
AISI 304



d ₁ [mm]	d _k [mm]	CODE	L [mm]	b [mm]	A [mm]	pcs.
5 TX 25	10,00	SCABUC560H	60	36	24	1000
		SCABUC570H	70	42	28	1000

GÉOMÉTRIE



diamètre nominal	d_1	[mm]	4	4,5	5
diamètre tête	d_k	[mm]	8,00	9,00	10,00
diamètre noyau	d_2	[mm]	2,55	2,80	3,40
diamètre tige	d_s	[mm]	2,75	3,15	3,65
épaisseur tête	t_1	[mm]	3,80	4,25	4,65
diamètre pré-perçage ⁽¹⁾	d_v	[mm]	2,50	3,00	3,00

⁽¹⁾Pour les matériaux à densité élevée, il est conseillé d'effectuer un pré-perçage en fonction de l'espèce de bois.