

SCA-HT

PARAFUSO DE CABEÇA DE EMBEBER

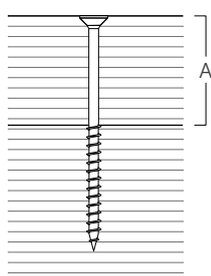
- Geometria simples, otimizada para um bom desempenho a um preço reduzido
- Sub-cabeça lisa, ideal para a fixação de grampos e dobradiças de aço inoxidável
- Utilização no exterior em ambientes agressivos. Adequado para classes de serviço 1-2-3
- Aplicações em tábuas de madeira com densidade < 470 kg/m³ (sem pré-furo) e < 570 kg/m³ (com pré-furo)

MATERIAL: aço inoxidável austenítico A2 | AISI304

A2
AISI 304



A espessura máxima fixável



d ₁ [mm]	d _k [mm]	CÓDIGO	L [mm]	b [mm]	A [mm]	pçs
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

PARAFUSOS EM BALDE 1000

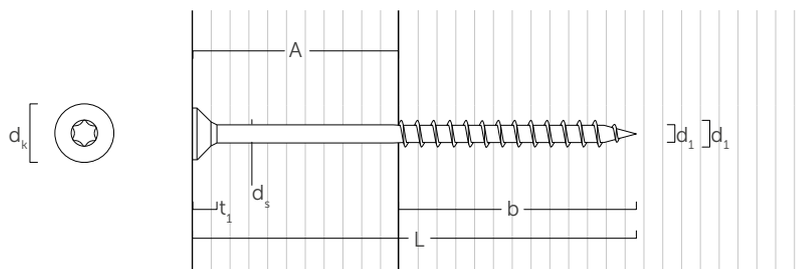
- Versão prática com 1000 peças por embalagem
- Embalagem que garante durabilidade mesmo em condições de chuva
- Caixa de plástico PET, durável, resistente aos choques e reutilizável

A2
AISI 304



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

GEOMETRIA



diâmetro nominal	d_1	[mm]	4	4,5	5
diâmetro da cabeça	d_k	[mm]	8,00	9,00	10,00
diâmetro do núcleo	d_2	[mm]	2,55	2,80	3,40
diâmetro da haste	d_s	[mm]	2,75	3,15	3,65
espessura da cabeça	t_1	[mm]	3,80	4,25	4,65
diâmetro do pré-furo ⁽¹⁾	d_v	[mm]	2,50	3,00	3,00

⁽¹⁾ Em materiais de densidade elevada, aconselha-se a fazer um pré-furo em função da espécie lenhosa.