

CHARTE D'UTILISATION DES LAMES PÉGAS

Part #	Model	Univ. N°	DOUZAI NES	GROSS	Thick [mm]	Width [mm]	Z/cm	Trace	Epaisseur Optimale dans la matière Recommandée	Bois DURS	Bois MI-DURS	Bois TENDRES	CP-MDF-MULTIPLY	CORIAN - Matières SYNTHÉTIQUES - Corne	METALUX non-ferreux (aiton - Aluminium - Cuir)	METALUX ferreux	ETAT DE SURFACE	FINITION face dessous (éclats)	Rayons très serrés	Rayons serrés	Rayons légers	Ø Perçage mini [mm]	Drill Size [US]
90,579	SUPER-SKIP	2/0	X	X	0,22	0,60	8,3	0,2500	3 - 10mm 1/8"-2/5"								XXX XX X				0.7	70	
90,580	SUPER-SKIP	0			0,24	0,74	7,5	0,2700	4 - 10mm 1/6" - 2/5"								XXX XX X				0.8	68	
90,581	SUPER-SKIP	1	X	X	0,26	0,76	6,7	0,2900	8 - 15mm 1/3" - 3/5"								XXX XX X				0.9	64	
90,582	SUPER-SKIP	2			0,30	0,78	6,3	0,3300	8 - 18mm 1/3" - 3/4"								XXX XX X				0.9	64	
90,583	SUPER-SKIP	3	X	X	0,32	0,85	5,8	0,3500	10 - 20mm 2/5" - 4/5"								XXX XX X				1.0	60	
90,584	SUPER-SKIP	4			0,34	0,95	5,4	0,3800	12 - 20mm 1/2" 4/5"								XXX XX X				1.1	57	
90,585	SUPER-SKIP	5	X	X	0,36	1,02	5	0,4000	15 - 30mm 3/5"-1 1/6"								XXX XX X				1.2	56	
90,586	SUPER-SKIP	6			0,38	1,12	4,7	0,4300	15 - 30mm 3/5"-1 1/6"								XXX XX X				1.4	54	
90,587	SUPER-SKIP	7	X	X	0,40	1,24	4,4	0,4500	20 - 50mm 4/5" - 2"								XXX XX X				1.4	54	
90,588	SUPER-SKIP	8			0,42	1,28	4,2	0,4700	20 - 50mm 4/5" - 2"								XXX XX		X		1.6	52	
90,589	SUPER-SKIP	9	X	X	0,44	1,30	4	0,4900	20 - 55mm 4/5" - 2 1/6"								XXX XX		X		1.6	52	
90,590	SUPER-SKIP	10			0,46	1,38	3,8	0,5200	22 - 60mm								XXX XX		X		1.6	52	
90,591	SUPER-SKIP	11	X		0,48	1,46	3,6	0,5600	24 - 60mm								XXX XX		X		2.0	47	
90,592	SUPER-SKIP	12	X		0,50	1,55	3,5	0,6200	26 - 65mm								XXX XX		X		2.0	47	
90,611	SUPER-HOOK	11			0,50	1,80	3,4	0,6400	> 50mm								XXX XX		X		2.0	47	
90,612	SUPER-HOOK	12			0,50	1,80	3,3	0,6500	> 60mm								XX X		X		2.0	47	
90,613	SUPER-HOOK	14	X		0,50	2,40	2,8	0,6600	> 70mm								XX X			X	3.2	30	