



## Super-Skip

La Pégas® SUPER-SKIP est une lame ultra-rapide au rendement hors normes : ces lames ont un espace entre dents plus important que les lames Skip normales. Ceci facilite le dégagement des copeaux, ce qui la rend très rapide. De plus, un avoyage dent par dent précis et régulier gauche/droite en font une lame très docile et maniable. Agressive et douce à la fois, la SUPER-SKIP laisse un excellent état de surface, particulièrement adapté pour le sciage des bois durs et mi-durs. A vitesse réduite c'est aussi une excellente lame pour le sciage du verre acrylique.

(Référence = 12x / Référence + B = 12x12 [= 1 grosse])

Super-Skip	Epaisseur en mm	Epaisseur en inch	Largeur en mm	Largeur en inch	Longueur en mm	Longueur en inch	Dents par cm	TPI	Référence
2/0	0.20	.0078	0.65	.026	130	5	8.3	21.4	90.579/B
0	0.22	.0085	0.73	.029	130	5	7.5	19.3	90.580/B
1	0.24	.009	0.78	.310	130	5	6.7	17.2	90.581/B
2	0.28	.011	0.82	.033	130	5	6.3	16.1	90.582/B
3	0.30	.0118	0.92	.038	130	5	5.8	14.8	90.583/B
4	0.32	.0125	1.02	.040	130	5	5.4	13.8	90.584/B
5	0.34	.0145	1.08	.0425	130	5	5.0	12.8	90.585/B
6	0.36	.015	1.20	.0475	130	5	4.7	12.0	90.586/B
7	0.38	.015	1.25	.050	130	5	4.4	11.3	90.587/B
8	0.40	.016	1.36	.053	130	5	4.2	10.7	90.588/B
9	0.42	.016	1.40	.055	130	5	4.0	10.1	90.589/B
10	0.44	.017	1.50	.060	130	5	3.8	9.6	90.590/B
11	0.46	.018	1.61	.064	130	5	3.6	9.2	90.591/B
12	0.48	.019	1.65	.065	130	5	3.4	8.8	90.592/B



## Super-Hook

Les lames de scies Pégas® SUPER-HOOK ont été créées pour répondre aux besoins d'un marché très spécifique lié à la fabrication des meubles en bois dur massif. C'est une vraie scie à ruban miniature ; du bois de hêtre de 70 mm d'épaisseur ne l'impressionne pas !

(Référence = 12x / Référence + B = 12x12 [= 1 grosse])

Super-Hook	Epaisseur en mm	Epaisseur en inch	Largeur en mm	Largeur en inch	Longueur en mm	Longueur en inch	Dents par cm	TPI	Référence
11	0.50	.0197	1.80	.0709	130	5	3.50	9.00	90.611/B
12	0.50	.0197	2.00	.0787	130	5	3.30	8.50	90.612/B
14	0.50	.0197	2.40	.0945	130	5	2.80	7.00	90.614/B
16	0.50	.0197	3.00	.1181	130	5	2.63	6.68	90.616/B
18	0.50	.0197	3.00	.1181	130	5	2.63	6.68	90.618/B
14	0.50	.0197	3.00	.1181	160	6	2.80	7.00	90.624/B
16	0.50	.0197	3.00	.1181	160	6	2.63	6.68	90.626/B
18	0.50	.0197	3.00	.1181	160	6	2.63	6.68	90.628/B

## Skip progressive



Les lames de scies Pégas® «Progressives» ont été créées pour une utilisation manuelle. Elles sont particulièrement résistantes à la casse grâce à leur denture progressive active au début et à la fin de la partie coupante. Leur utilisation est aisée et agréable, l'attaque dans la matière étant très douce, exempte d'à-coups. Ses caractéristiques la destinent particulièrement aux enfants, aux écoliers, ainsi qu'à toute personne débutante.

(Référence = 12x / Référence + B = 12x 12 [= 1 grosse])

Skip Progressive	Epaisseur en mm	Epaisseur en inch	Largeur en mm	Largeur en inch	Longueur en mm	Longueur en inch	Dents par cm	TPI	Référence
2	030	.0118	0.78	.0307	130	5	8.33	21	90.403/B
5	0.36	.0142	1.02	.0402	130	5	6.66	17	90.406/B
8	0.42	.0165	1.28	.0504	130	5	5.55	14	90.409/B

## Regular progressive

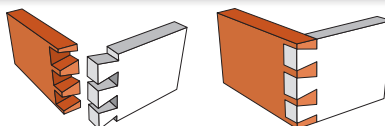


Une lame de scie basée sur les mêmes principes que la précédente, mais plus particulièrement destinée à la découpe des métaux et autres matériaux plus durs que le bois.

(Référence = 12x / Référence + B = 12x 12 [= 1 grosse])

Regular Progressive	Epaisseur en mm	Epaisseur en inch	Largeur en mm	Largeur en inch	Longueur en mm	Longueur en inch	Dents par cm	TPI	Référence
2/0	022	.0087	0.60	.0236	130	5	18.00	45.70	90.466/B
2	0.30	.0118	0.78	.0307	130	5	15.50	39.35	90.467/B
5	0.36	.0142	1.02	.0402	130	5	11.75	29.80	90.468/B
8	0.42	.0165	1.28	.0504	130	5	9.500	24.10	90.469/B

## Dovetail progressive



L'unique lames de scie à chantourner développée pour la réalisation de queues d'aigle et de travaux de menuiserie fine, dans le bois dur, avec l'usage d'un archet manuel.

Les dents sont toutes orientées vers le centre de la lame, pour une entrée propre des deux cotés de la pièce en bois. L'espace entre-dents a été soigneusement optimisé pour une parfaite évacuation des copeaux tout en assurant une coupe douce et fine.

La lame laisse une trace de sciage assez fine pour reprendre une coupe de scie japonaise (0.4 mm). La denture progressive permet un démarrage aisé, même dans les bois exotiques les plus fragiles.

(Référence = 12x / Référence + B = 12x 12 [= 1 grosse])

Dovetail Progressive	Epaisseur en mm	Epaisseur en inch	Largeur en mm	Largeur en inch	Longueur en mm	Longueur en inch	Dents par cm	TPI	Référence
5R	0.34	.0145	1.08	.0425	130	5	6.5	16.5	90.650
9R	0.42	.016	1.40	.055	130	5	5.2	13	90.651