

Pégas®

Metal

Metal Cutting

Junior/Mini Hack



Les scies Pégas® sont fabriquées en Suisse à partir des meilleurs aciers au carbone disponibles, traitées thermiquement après l'usinage des dentures, seule méthode permettant de garantir une dureté et une flexibilité optimale.

Pégas® saws are manufactured in Switzerland from the best available carbon steels. They are heat-treated after machining the teeth, this being the only method for guaranteeing toughness and optimum flexibility.

Die Sägeblätter Pégas® werden in der Schweiz aus den besten verfügbaren Kohlenstoffstählen gefertigt und nach der Herstellung der Zahnung einer Wärmebehandlung unterworfen, was die einzige Methode ist, um eine hohe Härte und optimale Biegsamkeit zu erhalten.

Las sierras Pégas® se fabrican en Suiza con los mejores aceros al carbono que existen. El tratamiento térmico es realizado luego del maquinado de los dientes, único método que permite garantizar una óptima dureza y flexibilidad.



Metal Cutting

Ces scies de haute qualité sont destinées à la découpe précise des métaux jusqu'à 3 mm d'épaisseur, ainsi que pour de nombreux autres matériaux de même dureté. Les traitements thermiques appliqués leur donnent des performances élevées, tant lors de l'utilisation manuelle qu'avec des machines à scier. (Référence = 12 x / Référence + B = 12 x 12 [1 gross])

Metal Cutting	Epaisseur en mm	Epaisseur en inch	Largeur en mm	Largeur en inch	Longueur en mm	Longueur en inch	Dents par cm	TPI	Référence
3/0	0.24	.010	0.48	.019	130	5	23.5	59	90.540/B
2/0	0.26	.010	0.52	.021	130	5	22	56	90.541/B
0	0.28	.011	0.58	.023	130	5	20.5	52	90.542/B
1	0.30	.012	0.63	.025	130	5	19	48	90.543/B
2	0.34	.013	0.70	.027	130	5	17.5	45	90.544/B
3	0.36	.014	0.74	.029	130	5	16	40	90.545/B
4	0.38	.015	0.80	.031	130	5	15	38	90.546/B
5	0.40	.016	0.85	.033	130	5	14	35	90.547/B
6	0.42	.017	0.94	.037	130	5	13.5	34	90.548/B
8	0.50	.020	1.15	.045	130	5	11	28	90.549/B

Junior/Mini Hack

Pour une utilisation avec tous les porte-scies destinés à recevoir des lames à tenons d'une longueur de 146 mm. Principalement destinées à la coupe des métaux, elles seront également efficaces dans de nombreux autres matériaux de même dureté. (Référence = 12 x / Référence + B = 12 x 12 [1 gross] / Référence + C = 6 x)

Junior Mini Hack	Epaisseur en mm	Epaisseur en inch	Largeur en mm	Largeur en inch	Longueur en mm	Longueur en inch	Dents par cm	TPI	Référence
	0.38	.015	6.35	.25	146	5.75	6	15	90.560/B/C
	0.38	.015	6.35	.25	146	5.75	12.5	32	90.565/B/C

Les spécifications peuvent varier légèrement



SCIES MINIATURES SA

Manufacture de scies de précision

Plans-Praz, CP 143
CH-1337 Vallorbe
Tél. +41 21 843 19 88

Fax +41 21 843 21 97
www.scies.ch
sciesminiatures@mydiax.ch

