

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.

SUSA

Sierras para metal

Estas sierras de gran calidad se destinan al corte preciso de metales de hasta 3 mm de espesor, como también a otros materiales de la misma dureza. Los tratamientos térmicos les confieren un rendimiento elevado, tanto en la utilización manual como con máquinas de corte. (Referencia = 12 x / Referencia + B = 12 x 12 [1 gross])

Metal	Espesor en mm	Espesor en inch	Ancho en mm	Ancho en inch	Longitud en mm	Longitud en inch	Dientes por cm	TPI	Referencia
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

Hojas de sierra junior para metal

Se utilizan con todos los arcos de sierra que reciban hojas a espigas de 146 mm de largo. Principalmente destinados al corte de metales, son igualmente eficaces para otros materiales de la misma dureza. (Referencia = 12 x / Referencia + B = 12 x 12 [1 gross] / Referencia + C = 6 x)

Metal junior	Espesor en mm	Espesor en inch	Ancho en mm	Ancho en inch	Longitud en mm	Longitud en inch	Dientes por cm	TPI	Referencia
	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

Las acotaciones pueden variar moderadamente



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@mydiac.ch

