

# Pégas®

## Multi-matters

Spiral

Regular

Pinned Regular

Pinned skip

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.





## Rundzahn

Die Sägeblätter Rundzahn haben eine spiralenförmige Zahnung, die ein Schneiden in allen Richtungen gestattet. Dies ermöglicht einen gewundenen Schnitt, ohne das Werkstück bewegen zu müssen. Ausgezeichnet geeignet für Hart- oder Weichholz und Kunststoffe, jedoch auch für Eisen- und Nichteisenmetalle.  
(Referenz = 12 x / Referenz + B = 12 x 12 [1 gross])

Rundzahn	Stärke in mm	Stärke in inch	Durchm. in mm	Durchm. in inch	Länge in mm	Länge in inch	Zähne pro cm	TPI	Referenz
2/0	-	-	0.70	.027	130	5	22	56	90.500/B
0	-	-	0.77	.03	130	5	20.5	52	90.501/B
1	-	-	0.80	.032	130	5	19	48	90.502/B
2	-	-	0.94	.037	130	5	17.5	45	90.503/B
3	-	-	1.05	.041	130	5	16	40	90.504/B
4	-	-	1.07	.042	130	5	15	38	90.505/B
5	-	-	1.08	.043	130	5	14	35	90.506/B
6	-	-	1.15	.045	130	5	13.5	34	90.507/B
7	-	-	1.30	.051	130	5	11	28	90.508/B
8	-	-	1.50	.059	130	5	11	28	90.509/B



## Marketeriesägeblätter - Grob gezahnt 130 mm

Ein Sortiment von Sägeblättern für eine breite Palette von Anwendungen und Werkstoffen. Ein sehr solides, auf Sägemaschinen sehr effizientes Sägeblatt, dessen Schnittleistung und resultierende Oberflächengüte in erster Linie von der gewählten Zahnung abhängt.  
(Referenz = 12 x / Referenz + B = 12 x 12 [1 gross] / Referenz + C = 6x)

Engzahn	Stärke in mm	Stärke in inch	Breite in mm	Breite in inch	Länge in mm	Länge in inch	Zähne pro cm	TPI	Referenz
	0.50	.020	1.31	.049	130	5	10	25	90.460/B/C
	0.50	.020	1.80	.070	130	5	8	20	90.461/B/C
	0.50	.020	3	.118	130	5	8	20	90.462/B/C
	0.50	.020	3	.118	130	5	6	15	90.464/B/C
	0.50	.020	3	.118	130	5	4	10	90.465/B/C



## Marketeriesägeblätter - Grob gezahnt 152 mm

Ein Sortiment von Sägeblättern für eine breite Palette von Anwendungen und Werkstoffen. Ein sehr solides, auf Sägemaschinen sehr effizientes Sägeblatt, dessen Schnittleistung und resultierende Oberflächengüte in erster Linie von der gewählten Zahnung abhängt.  
(Referenz = 12 x / Referenz + B = 12 x 12 [1 gross] / Referenz + C = 6x)

Engzahn	Stärke in mm	Stärke in inch	Breite in mm	Breite in inch	Länge in mm	Länge in inch	Zähne pro cm	TPI	Referenz
	0.50	.020	3	.118	152	6	8	20	90.470/B/C
	0.50	.020	3	.118	152	6	6	15	90.471/B/C
	0.50	.020	3	.118	152	6	4	10	90.472/B/C

## Stiftsägeblätter - Grob gezahnt 127 mm

Diese Sägeblätter weisen dieselben Eigenschaften wie das Sortiment Grob gezahnt 5" und 6" auf, verfügen jedoch über ein Befestigungssystem mit Stiften. Optimale Leistung an allen Sägemaschinen.

(Referenz = 12x / Referenz + B = 12x12 [1 gross] / Referenz + C = 6x)

Stiftsäge Engzahn 127	Stärke in mm	Stärke in inch	Breite in mm	Breite in inch	Länge in mm	Länge in inch	Zähne pro cm	TPI	Referenz
	0.50	.020	3	.118	127	5	8	20	90.475/B/C
	0.50	.020	3	.118	127	5	6	15	90.476/B/C
	0.50	.020	3	.118	127	5	4	10	90.477/B/C
	0.25	.010	2	.080	127	5	10	25	90.478/B/C

## Stiftsägeblätter - Weitzahn 127 mm

Diese dem vorgenannten Sägeblatt sehr ähnliche Ausführung ermöglicht jedoch eine bessere Beseitigung der Sägespäne dank ihrer Zahnung mit flachem Grund.

(Referenz = 12x / Referenz + B = 12x12 [1 gross] / Referenz + C = 6x)

Stiftsäge Weitzahn 127	Stärke in mm	Stärke in inch	Breite in mm	Breite in inch	Länge in mm	Länge in inch	Zähne pro cm	TPI	Referenz
	0.50	.020	3	.118	127	5	3.5	9	90.480/B/C
	0.25	.010	2	.080	127	5	7.5	18.5	90.481/B/C

## Hook Stiftsägeblätter 127 mm

Ein weiteres Stiftsägeblatt in sehr spezieller Ausführung, vor allem für gerade Schnitte mit hoher Schnittgeschwindigkeit bestimmt.

(Referenz = 12x / Referenz + B = 12x12 [1 gross] / Referenz + C = 6x)

Stiftsäge	Stärke in mm	Stärke in inch	Breite in mm	Breite in inch	Länge in mm	Länge in inch	Zähne pro cm	TPI	Referenz
	0.50	.020	3	.118	127	5	2.75	7	90.485/B/C

## Stiftsägeblätter - Grob gezahnt 76 mm

Dieses kürzere Sägeblatt weist dieselben Eigenschaften wie die vorgenannten auf. Es erfüllt die speziellen Anforderungen bestimmter Sägemaschinen.

(Referenz = 12x / Referenz + B = 12x12 [1 gross] / Referenz + C = 6x)

Stiftsäge Engzahn 76	Stärke in mm	Stärke in inch	Breite in mm	Breite in inch	Länge in mm	Länge in inch	Zähne pro cm	TPI	Referenz
	0.25	.010	2	.080	76	3	10	25	90.487/B/C

## Stiftsägeblätter - Weitzahn 76 mm

Dieses kürzere Sägeblatt weist dieselben Eigenschaften wie die vorgenannten auf. Es erfüllt die speziellen Anforderungen bestimmter Sägemaschinen. (Referenz = 12x / Referenz + B = 12x12 [1 gross] / Referenz + C = 6x)

Stiftsäge Weitzahn	Stärke in mm	Stärke in inch	Breite in mm	Breite in inch	Länge in mm	Länge in inch	Zähne pro cm	TPI	Referenz
	0.38	.015	2	.080	76	3	7.5	18.5	90.490/B/C
	0.38	.015	3	.118	76	3	6	15	90.491/B/C

## Copingsägeblätter - Weitzahn 165 mm

Ein Stiftsägeblatt, das wegen seiner Zahnung mit flachem Grund ausgezeichnet zum Schneiden von Holz, jedoch auch für andere Werkstoffe geeignet ist. Verwendung zusammen mit Sägebogen für Sägeblätter mit einer Länge von 165 mm.

(Referenz = 12x / Referenz + B = 12x12 [1 gross] / Referenz + C = 6x)

Copingsäge Weitzahn	Stärke in mm	Stärke in inch	Breite in mm	Breite in inch	Länge in mm	Länge in inch	Zähne pro cm	TPI	Referenz
	0.50	.020	2.40	.094	165	6.5	7	18	90.550/B/C

## Copingsägeblätter - Grob gezahnt 165 mm

Die gleichen Sägeblätter wie das vorgenannte, jedoch mit einer Grob gezahnt - Zahnung und deshalb für die verschiedensten Werkstoffe unter Einschluss der Eisen- und Nichteisenmetalle geeignet. (Referenz = 12x / Referenz + B = 12x12 [1 gross] / Referenz + C = 6x)

Copingsäge Engzahn	Stärke in mm	Stärke in inch	Breite in mm	Breite in inch	Länge in mm	Länge in inch	Zähne pro cm	TPI	Referenz
	0.50	.020	2.40	.094	165	6.5	7	18	90.551/B/C
	0.50	.020	3	.118	165	6.5	8	20	90.552/B/C
	0.50	.020	3	.118	165	6.5	6	15	90.553/B/C
	0.50	.020	3	.118	165	6.5	4	10	90.554/B/C

## Junior/Mini Hack 146 mm

Kann zusammen mit Sägebogen für Sägeblätter mit einer Länge von 146 mm verwendet werden. Umfassende Einsatzmöglichkeiten auf zahlreichen Einsatzgebieten und für die verschiedensten Werkstoffe. (Referenz = 12x / Referenz + B = 12x12 [1 gross] / Referenz + C = 6x)

Junior Mini Hack	Stärke in mm	Stärke in inch	Breite in mm	Breite in inch	Länge in mm	Länge in inch	Zähne pro cm	TPI	Referenz
	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

Die Spezifizierungen können leicht variieren



**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@mydial.ch

