

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

Metal Laubsägeblätter

Diese Sägeblätter von hoher Qualität sind für das genaue Sägen von Metallen bis zu einer Dicke von 3 mm bestimmt, sowie für andere Werkstoffe gleicher Härte. Die angewendeten Wärmebehandlungen verleihen ihnen sowohl für Handsägen als auch auf Sägemaschinen eine erhöhte Schnittleistung. (Referenz = 12 x / Referenz + B = 12 x 12 [1 gross])

| Metal | Stärke in mm | Stärke in inch | Breite in mm | Breite in inch | Länge in mm | Länge in inch | Zähne pro cm | TPI | Referenz |
|-------|--------------|----------------|--------------|----------------|-------------|---------------|--------------|-----|----------|
| 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 |

Metal Stiftsägeblätter «Junior/Mini Hack»

Für die Verwendung mit Sägebogen vorgesehen, die für 146 mm lange Stiftsägeblätter bestimmt sind. Sie sind vor allem für das Sägen von Metallen vorgesehen, jedoch ebenso leistungsfähig für zahlreiche andere Werkstoffe gleicher Härte. (Referenz = 12 x / Referenz + B = 12 x 12 [1 gross] / Referenz + C = 6 x)

| 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@mydiac.ch

