

レーザーセーバーソーブレード

直線切断に優れた幅広ブレード

特長 幅広設計、バイメタル

●直線的な切断に最適化

幅広設計1.1ミリの厚さで、ねじれにくく、プレグが少なく直進性を重視した切断に適しています。撤去後の作業がある場合など、直線的な切断は作業効率を高めるだけでなく、刃先への負担を軽減する事で長寿命になります。

●高い耐久性

パワープラスチックテクノロジーを採用した刃先と、直進性を高めた幅広形状で、通常のバイメタルブレードよりも耐久性に優れています。



品番	タイプ	山数 (1'あたり)	全長 (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	入り数 (枚)
鉄 (4.5mm~) 〈 8山 〉						
201926108R	6108R	8T	150	25	1.1	5
201939108R	9108R		225			
2019412108R	12108R		300			
鉄管・ステンレス管/構造用鋼 (4.5~12mm) 〈 10山 〉						
EA857LA-2A	6110R	10T	150	25	1.1	5
EA857LA-12A	9110R		225			
EA857LA-22A	12110R		300			
鉄管・ステンレス管/構造用鋼 (2.5~9.5mm) 〈 14山 〉						
EA857LA-3A	6114R	14T	150	25	1.1	5
EA857LA-13A	9114R		225			
2018412114R	12114R		300			
鉄管・ステンレス管/構造用鋼 (1.5~6mm) 〈 18山 〉						
EA857LA-4A	6118R	18T	150	25	1.1	5
EA857LA-14A	9118R		225			
2019012118R	12118R		300			

NEW

超硬チップ付 レーザーセーバーソーブレード

肉厚ステンレスパイプの
切断に最適!

特長 超硬チップ、幅広設計

●肉厚ステンレスパイプの切断に最適

精密研磨された超硬チップで、幅広設計による低振動により、バイメタルセーバーソーと比較し、ステンレススチールの切断で、約10倍の作業量(切断寿命)を実現。



品番	タイプ	山数 (1'あたり)	全長 (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	入り数 (枚)
2014212	4108RCT	8T	100	25	1.3	1
2014214			225			5
2014220	6108RCT	8T	150	25	1.3	1
2014223			225			5
2014224	9108RCT	8T	225	25	1.3	1
2014225			300			5