

廃番	山数	
EA857LA-11	8	3.2mm
EA857LA-12	10	2.5mm
EA857LA-13	14	1.8mm
EA857LA-14	18	1.4mm

(レシプロソーブレード)

- バイメタルブレード
- 全長 230mm
- 刃長 190mm
- 厚 1mm
- 刃幅 25mm
- pc重量 260g



刃先はコバルトハイス鋼(8%含有)、背部は特殊バネ鋼のバイメタル構造になっています。 山数=1"(25.4mm)間の刃数
刃先硬度はHRC65-66

バイメタル構造ですので切れ味、耐摩耗に優れています。

刃先の形状によりステンレスから鉄、釘入り木材、プラスチックまで幅広く切断できます。

非常に折れにくく、ハイス材のブレードでは実現できなかったきわ切りも可能です。

ステンレス切断では、低ストロークでのご使用をおすすめします。

