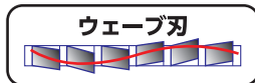




特長

- 刃先にはコバルトハイス (SKH56相当) を採用しているため、ステンレスの切断にも適しており長寿命です。
- ※ ステンレス・鋳鉄管等の難作材の切断には、低速でのご使用をお勧めします。
- 刃形にウェーブ刃を採用することにより、切れ味・耐久性アップの実現に成功。



- 現在市販のほぼすべてのセーバーソー、レシプロソーの機種に装着可能です。



標準タイプ [厚さ0.9mm] (入数5本)

型 式	長さ (mm)	山数 (1インチあたり)	幅 (mm)	切断能力 (mm)	本体価格(円)	JANコード	用 途
WB1514	150	14	19	~70	3,500	001635	厚さ2mm以上の厚物対応。 ステンレス・鋳鉄管・軟鋼・ 鉄板・非金属・合成樹脂・ パイプ等
WB2014	200	14	19	~120	4,100	001642	
WB2514	250	14	19	~170	5,000	001659	
WB1518	150	18	19	~70	3,500	001666	厚さ2mm以下の薄物対応。 ステンレス・鋳鉄管・軟鋼・ 鉄板・非金属・合成樹脂・ パイプ等
WB2018	200	18	19	~120	4,100	001673	
WB2518	250	18	19	~170	5,000	001680	

※ JANコードの前に国コード49メーカーコード43102が付きます。



パワータイプ [厚さ1.3mm] (入数5本) **解体現場の必需品** 解体ブレード

型 式	長さ (mm)	山数 (1インチあたり)	幅 (mm)	切断能力 (mm)	本体価格(円)	JANコード	用 途
KB151014	150	10/14	19	~70	4,300	001765	ヘビーな解体作業に最適。 厚さ3mm以上の厚物切断に。 ステンレス・鋳鉄管・軟鋼・ 鉄板・非金属・合成樹脂・ パイプ等
KB201014	200	10/14	19	~120	4,650	001772	
KB251014	250	10/14	19	~170	5,550	001789	
KB301014	300	10/14	19	~220	6,700	001796	

※ JANコードの前に国コード49メーカーコード43102が付きます。