

リチウム
穴あけ
締付け
石工穴あけ
ハツリ
曲切断
研磨
集じん
充電式
クリーナー
レーザー
パイプ
カクハン
エア
カンナ
木工機
溝切り
ホゾ穴
発電
プラズマ
ソー
チェン
園芸
高圧洗浄
他充電製品
アクセサリ

レシプロソーブレード レシプロソー (P98、99、P198 参照)

铸铁管の切断に最適

刃の先端に超硬チップを溶接。铸铁管やステンレス管、コーススレッド入り木材もスムーズに切断!



材質	主要切断材料	ブレード形状	名称	部品番号	入数	価格	全長/厚み (mm)	1インチ当たり山数	切断能力 (mm)**						
									軟鋼板	非鉄金属	プラスチック (ワスタイバー)	パイプ	ALC	木材	その他
超硬刃	铸铁管 複合材		HM2	A-61656	2	5,400円	152/1.25	6&8	-	-	-	φ75以下 (铸铁/炭素鋼/ ステンレス)	-	75 (釘入り可)	-
			HM3	A-61662		7,400円	228/1.25	6&8	-	-	-	φ150以下 (铸铁/炭素鋼/ ステンレス)	-	150 (釘入り可)	-
			HM4	A-61678		9,200円	305/1.25	6&8	-	-	-	φ200以下 (铸铁/炭素鋼/ ステンレス)	-	225 (釘入り可)	-

断熱材をスピード切断 充電式レシプロソーで かんたん・きれい

レシプロソー用 ナイフ刃

推奨モデル: 充電式レシプロソー JR104D/144D/184D マルチポジションスイッチ採用モデルに最適



材質	ブレード形状	名称	部品番号	入数	価格	全長/厚み (mm)	1インチ当たり山数	切断能力 (mm)**						
								軟鋼板	非鉄金属	プラスチック (ワスタイバー)	パイプ	ALC	木材	その他
断熱材	床に置いての切断に、ショートタイプ 	HCS	A-66329	2	4,700円	228/1.5	-	-	-	-	-	-	-	-
	床に置いての切断に、ショートタイプ 	HCS	A-66335		6,400円	305/1.5	-	-	-	-	-	-	-	-
	作業台での切断に、遠くまでラクラク届くロングタイプ 	HCS	A-67119		10,900円	400/1.5	-	-	-	-	-	-	-	-

材質	ブレード形状	名称	部品番号	入数	価格	全長/厚み (mm)	1インチ当たり山数	切断能力 (mm)**							
								軟鋼板	非鉄金属	プラスチック (ワスタイバー)	パイプ	ALC	木材	その他	
バイメタル	鉄工 ・最速ブレード! 不等ピッチ刃で抜群の屑はけ 	BIM33	A-42911	5	3,200円	150/0.9	7~18	1~8	1~8	5~100	φ75以下	-	-	-	
	複合材 2x4 ・最速ブレード 	BIM34	A-42927		3,500円	150/0.9	6~11	3~10	3~10	5~100	φ75以下	-	5~100	-	
	鉄工用 (鋼管、鋼材) ・鉄パイプの切断にフレが少なく狙いやすい&スピーディ 	BIM42	A-47519		3,000円	152/0.9	18	1.5~4	1.5~4	-	φ5~100 (鉄)	-	-	-	
	プラスチック 木(釘可)用 ・木材の切断にフレが少なく狙いやすい&スピーディ 	BIM41	A-47503		3,000円	152/1.25	6	-	-	8~50	φ5~100 (塩ビ)	-	10~100 (釘可)	-	
	ステンレス用 ・ステンレス用。フレが少なく狙いやすい&スピーディ 	HM	A-47525		2	5,700円	152/1.0	18	-	-	-	φ2~75 (ステンレス)	-	-	ステン レス板 2~4
	鉄工 プラスチック	・折れにくく焼きつきにくい長寿命タイプ 	BIM22	A-31669	5	4,200円	170/0.9	18	6以下	6以下	15以下	φ90以下 (ステンレス)	-	-	-
		・長寿命タイプ 	BIM29	A-36485		5,000円	250/0.9	14	6以下	6以下	15以下	φ160以下 (ステンレス)	-	○ (釘可)	-
		・長寿命タイプ 	BIM30	A-36491		5,000円	250/0.9	18	6以下	6以下	15以下	φ160以下 (ステンレス)	-	-	-
		ALC 鉄工 ・長寿命タイプ 	BIM27	A-31675		5,400円	300/0.9	10	2.6~6	2.6~6	15以下	φ180以下	10~250	○ (釘可)	-
		鉄工 プラスチック ・長寿命タイプ 	BIM28	A-36479		5,400円	300/0.9	14	6以下	6以下	15以下	φ180以下 (ステンレス)	-	○ (釘可)	-
鉄工	・M型の刃で引くときも押すときも切断 驚異の切れ味と長寿命を実現 	BIM31	A-40593	5	4,200円	200/0.9	8	1.5~6	1.5~6	10~50	φ120以下	-	-	他 アングル等	
	・M型刃の厚物切断用。 	BIM32	A-40602		4,200円	200/0.9	5	2.5~6	2.5~6	10~50	φ120以下	-	-	他 アングル等	
	複合材 2x4 	BIM40	A-44987	5	4,700円	305/1.25	5&8	-	-	5~60	φ150以下 (塩ビ)	10~250	10~250 (釘可)	-	
レシプロソーブレード	竹 塩ビ 木材 (細目) 適用モデル:JR184D/144D/104D/101D ・バイメタル&特殊コーティングで長寿命、塩ビ、竹が高能率 (細目) ・バイメタル&特殊コーティングで長寿命、木材、庭木が高能率 (粗目)	No.27	A-53827	1	1,400円	190/0.6	15	-	-	-	φ100 (塩ビ)	-	φ100	φ100 (竹)	
	・バイメタル&特殊コーティングで長寿命、塩ビ、竹が高能率 (細目)	BIM43	A-55619		1,900円	225/0.9	15	-	-	-	φ140 (塩ビ)	-	φ140	φ140 (竹)	
	・バイメタル&特殊コーティングで長寿命、木材、庭木が高能率 (粗目)	BIM44	A-55625		1,900円	225/0.9	8.5	-	-	-	φ140 (塩ビ)	-	φ140	φ140 (竹)	
	木材 庭木 (粗目) 適用モデル:JR184D/144D/104D/101D	No.28	A-55930		1,400円	190/0.6	8.5	-	-	-	-	-	φ100	-	
	ステンレスブレード ・氷用、サビに強い	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
氷		-	A-61494	1	3,500円	228/1.2	6	-	-	-	-	-	-	10~175 (氷)	
氷		-	A-61503		3,900円	305/1.2	6	-	-	-	-	-	-	10~250 (氷)	

** 取り付けモデルにより、能力は異なります。