

レヂボンエースゴールド RA-G

削る



優れた切れ味を長時間維持する高性能汎用タイプ。

特長

卓越な切れ味・長時間の研削性能・安全性等のメリットを、これまで以上にレベルアップした高性能の汎用オフセットといし。

一般鋼用であるA/WAに加え、アルミ用・ステンレス用・イモノ用の各種をラインナップしております。スピーディーな作業効率にもご注目ください。

仕様

レヂボンエースゴールド RA-G[下記材料の研削]								
サイズ(mm) (外径X厚さX孔径)	と材	粒度	硬度				外装入数 (内装×個数)	最高使用 周速度
			L	M	P	S		
一般鋼								
100×4×15	A/WA	24・36	—	△	○	—	200枚 (25枚入×8)	72m/s (4,300m/min)
100×4×16			—	—	△	—		
100×6×15		24	—	○	○	△		
		36	—	○	○	○		
100×6×16		24	—	—	△	—		
		36	—	△	○	—		
125×6×22		24	—	○	○	—	100枚 (25枚入×4)	
		36	—	△	○	—		
150×6×22		24	—	○	○	—		
		36	—	△	○	—		
180×6×22		24	○	○	○	—	50枚 (25枚入×2)	
		36	△	△	○	△		
180×8×22		24	—	△	○	—		
		36	—	—	△	—		

205 × 6 × 22		24	—	△	○	—		
		36	—	—	○	—		
205 × 8 × 22		24	—	△	△	—	40枚 (20枚入 × 2)	
230 × 6 × 22		24	—	—	△	—	50枚 (10枚入 × 5)	
アルミニウム専用								
100 × 4 × 15	アルミ用	24・36	—	△	—	—	200枚 (25枚入 × 8)	72m/s (4,300m/min)
100 × 6 × 15			—	○	—	—		
125 × 6 × 22		24	—	○	—	—	100枚 (25枚入 × 4)	
150 × 6 × 22		24	—	△	—	—		
180 × 6 × 22		24・36	—	○	—	—	50枚 (25枚入 × 2)	
205 × 6 × 22		24	—	○	—	—		
		36	—	△	—	—		
ステンレス鋼・合金鋼								
100 × 4 × 15	ステンレス用	24	△	—	—	—	200枚 (25枚入 × 8)	72m/s (4,300m/min)
		36	○	—	—	—		
100 × 6 × 15		24・36	○	—	—	—	100枚 (25枚入 × 4)	
125 × 6 × 22		24・36	○	—	—	—		
150 × 6 × 22		24	△	—	—	—		
		36	○	—	—	—		
180 × 6 × 22		24・36	○	—	—	—	50枚 (25枚入 × 2)	
205 × 6 × 22		24・36	△	—	—	—		
鋳鉄								
100 × 6 × 15	イモノ用	24	△	—	—	—	200枚 (25枚入 × 8)	72m/s (4,300m/min)
180 × 6 × 22		24	△	—	—	—	50枚 (25枚入 × 2)	

○:在庫品 △:受注生産品 —:該当品なし

Close

Print