

一般鋼・ステンレス鋼の切断

プロ1カット (ストレート形) PRO1-CUT

驚異的な耐久性と高い安全性を備えた、両面補強切断といしです。



プロ1カット (ストレート形) PRO1-CUT

サイズ (mm) (外径×厚さ×孔径)	と材粒硬度		外装入数 (内装×個数)	最高使用 周速度
105×2.3×15	A30P	○	200枚 (10枚入×20)	80m/s (4,800m/min)
125×2.6×22		○	100枚 (10枚入×10)	
150×2.6×22		△		
180×2.6×22		○		
205×2.6×22		○		

○：在庫品 △：受注生産品 -：該当品なし

一般鋼・ステンレス鋼の切断

プロ27カット (オフセット形) PRO27-CUT

オフセット形状の両面補強切断といしです。



プロ27カット (オフセット形) PRO27-CUT

サイズ (mm) (外径×厚さ×孔径)	と材粒硬度		外装入数 (内装×個数)	最高使用 周速度
100×2.3×15	A30P	○	200枚 (10枚入×20)	80m/s (4,800m/min)

○：在庫品 △：受注生産品 -：該当品なし

アルミニウム・真鍮 プラスチック・FRPの切断

スキルネット (ストレート形) SN



スキルネット (ストレート形) SN

サイズ (mm) (外径×積層×孔径)	と材	粒度		外装入数 (内装×個数)	最高使用 周速度
		60	80		
100×1P×15	C	○	-	200枚 (20枚入×10)	80m/s (4,800m/min)
112×1P×15		○	○		
112×1P×19		-	△		

※積層：(1P) …ガラス基材1枚
○：在庫品 △：受注生産品 -：該当品なし

一般金属 (軟鋼材) の切断

レチボンスーパーキーン RSQ

レチボンの切断といしの技を継承した超硬チップソー。



レチボンスーパーキーン RSQ

サイズ (mm) (外径×刃厚×台金厚×孔径)	刃数	チップ	制限 刃	埋込 口一付	梱包入数	最高使用 回転数
180×1.9×1.5×20	40	超硬	○	○	1枚入プリスター パック×10個	5,500min ⁻¹

○：対応 -：非対応

ステンレス鋼 一般金属 (軟鋼材) の切断

レチボンスーパーキング RSK

レチボンの切断といしの技を継承したチップソー。サーメットチップを採用し、各種金属に対応します。



レチボンスーパーキング RSK

サイズ (mm) (外径×刃厚×台金厚×孔径)	刃数	チップ	制限 刃	埋込 口一付	梱包入数	最高使用 回転数
180×1.9×1.5×20	40	サー メット	○	○	1枚入プリスター パック×10個	5,500min ⁻¹

○：対応 -：非対応