

ドリル穴



パイプのクロス穴

COUNTERSINKS



特許取得済

ミニ裏座ぐりバー RC1000 ¥4,900

ドリル穴の裏側及び表側をバリ取りする精密な工具です。面取り作業は工具を指でつまみ、ドリル穴に引っ張り(押しつけ)ながら、左右に回転させて行います。3~5.5mm穴用。R1ブレード付。

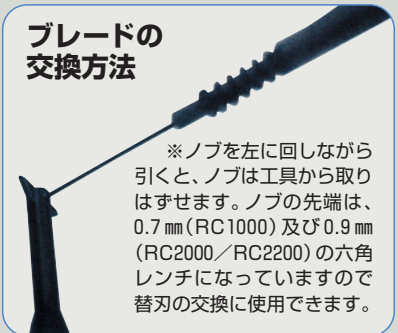
裏座ぐりバー RC2000 ¥4,900

バリ取り穴径5~10mm用の標準サイズ。R2ブレード付。

ジャンボ裏座ぐりバー RC2200 ¥6,600

バリ取り穴径10~22mm用のジャンボサイズ。R3ブレード付。

ブレードの交換方法



※ノブを左に回しながら引くと、ノブは工具から取りはずせます。ノブの先端は、0.7mm(RC1000)及び0.9mm(RC2000/RC2200)の六角レンチになっていますので替刃の交換に使用できます。

ブレードをドリル穴に挿入するには、指先でノブを押しながらブレードを縦方向にして挿入し、ノブから指をはずすとブレードが横方向に戻ります。抜く時も同様に行います。

名称	型番	形状	使用範囲(mm)	刃先角度	重量(g)	入数	価格	適用
R1	BR1010		3~5.5	90°	5	10	¥10,900	
	BR1001	4				¥2,000	取りつけねじ付	
ヘックスキー	RC0100A		—	—	1	1	¥600	R1用
取りつけねじ	RC0004		—	—	1	1	¥750	R1用
R2	BR2010		5~10	90°	7	10	¥11,200	
	BR2001	4				¥2,000	取りつけねじ付	
ヘックスキー	RC0200A		—	—	1	1	¥600	R2、R3用
取りつけねじ	RC0014		—	—	1	1	¥750	R2用
R3	BR3001		10~22	90°	6	1	¥2,790	取りつけねじ付
	取りつけねじ	RC0048				1	¥750	R3用