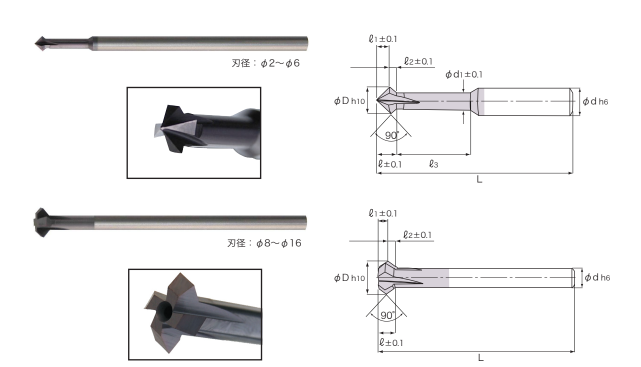
900 超硬FBバーレスカッター (FORWARD & BACKWARD)

切削条件表163ページ

●1本でワークの表側と裏側のバリ取り、面取り加工が可能です。









	(単位:mm)
シャンク径	刃数
/ 4 -1\	/ N I N

在庫	#II ##	刃径	首径	刃長A	刃長B	刃厚	首長	全長	シャンク径	刃数
在庫区分	型 番	(φD)	(φd1)	(Q ₁)	(l2)	(0)	(l 3)	(L)	(ϕ d)	(N)
0	900- 2.0	2	1.3	1	0.4	1.4	8	100	6	3
0	900- 3.0	3	2	1.4	0.4	1.8	8	100	6	4
0	900- 4.0	4	2	1.9	1	2.9	10	100	6	4
0	900- 6.0	6	4	2.9	1	3.9	15	100	6	4
0	900- 8.0	8	_	2.1	0.6	2.7	_	100	6	4
0	900-10.0	10	_	2.3	1.8	4.1	_	100	6	4
0	900-12.0	12	_	2.3	2.4	4.7	_	100	6	4
0	900-16.0	16	_	4.9	2.4	7.3	_	100	10	4

____ ◎標準在庫品

加工事例

- ◇ 穴の表/裏へのバリ取り、面取り加工
- ◇ 側面の表/裏へのバリ取り、C面取り加工



被削材種	鋳鉄	ダクタイル鋳鉄	軟鋼	中炭素鋼	合金鋼	工具鋼	調質	質鋼	焼え	〜 鋼	ステンレス鋼	アルミ合金材	耐熱合金	
	加入日月17月1年	FC	FCD	SS	S55C	SCM	SKD	SKD	NAK	SK	D系	SUS	ADC	インコネル
	型番	150∼ 200HB	~200HB	~200HB	180∼ 220HB	200~ 250HB	HRC ~35	HRC ∼35	HRC 35~45	HRC 45∼50	HRC 50~65			
	900	0	0	0	0	0	0					0	0	

No.900 FBバーレスカッター

被削材	機械構造 (S45C~		合金工 (SKD、SU		調 質 (35~4 (HPM、	OHRC)	銅合金		
刃径 (mm)	回転速度 (min ⁻¹)	送り速度 (mm/min)	回転速度 送り速度 (min ⁻¹) (mm/min)		回転速度 (min ⁻¹)	送り速度 (mm/min)	回転速度 (min ⁻¹)	送り速度 (mm/min)	
2	12,600	160	10,100	120	8,000	90	40,000	200	
3	8,400	160	6,700	120	5,300	90	26,700	200	
4	6,300	160	5,000	120	4,000	90	20,000	200	
6	5,000	160	4,000	120	3,200	90	16,000	200	
8	4,400	160	3,400	120	2,800	90	11,000	200	
10	4,000	160	3,000	120	2,600	90	8,800	200	
12	3,700	160	2,800	120	2,400	90	8,000	200	
16	3,300	160	2,600	120	2,200	90	6,700	200	

No.901 FBラジアスカッター

11010011127777777											
被削材	機械構造用炭素鋼 (S45C~S55C)		合金工具鋼 (SKD、SUS、SCM)		調 質 (35~4 (HPM、	OHRC)	銅合金				
刃径 (mm)	回転速度 (min ⁻¹)	送り速度 (mm/min)									
0.2	12,600	160	10,100	120	8,000	90	40,000	200			
0.3	8,400	160	6,700	120	5,300	90	26,700	200			
0.4	6,300	160	5,000	120	4,000	90	20,000	200			
0.5	5,000	160	4,000	120	3,200	90	16,000	200			
0.8	4,400	160	3,400	120	2,800	90	11,000	200			
1.0	4,000	160	3,000	120	2,600	90	8,800	200			
1.2	3,700	160	2,800	120	2,400	90	8,000	200			
1.5	3,300	160	2,600	120	2,200	90	6,700	200			

No.904 FBバックカッター

被削材	機械構造用炭素鋼 (S45C~S55C)		合金工具鋼 (SKD、SUS、SCM)		調 質 (35~4 (HPM、	OHRC)	銅合金		
刃径 (mm)	回転速度 (min ⁻¹)	送り速度 (mm/min)	回転速度 (min ⁻¹)			送り速度 (mm/min)	回転速度 (min ⁻¹)	送り速度 (mm/min)	
0.36	12,600	160	10,100	120	8,000	90	40,000	200	
0.46	12,600	160	10,100	120	8,000	90	40,000	200	
0.65	12,600	160	10,100	120	8,000	90	40,000	200	
0.90	12,600	160	10,100	120	8,000	90	40,000	200	
1.40	12,600	160	10,100	120	8,000	90	40,000	200	
1.90	12,600	160	10,100	120	8,000	90	40,000	200	
2.90	8,400	160	6,700	120	4,000	90	26,700	200	
3.70	6,900	160	5,200	120	3,100	90	20,000	200	
4.70	5,400	160	4,100	120	2,500	90	16,000	200	
5.70	4,500	160	3,400	120	2,000	90	11,000	200	

- 1) 必ず被削材に適した切削油剤をご使用下さい。
- 2) 被削材の保持はしっかりと行い、振動、たわみ、変形のない状態に して下さい。
- 3) 剛性のある適切なホルダーを使用し、しっかりチャッキングを行い、 工具の振れがないかどうかを確認して下さい。
- 4) チャックからの突き出し長さは出来るだけ短くしてご使用下さい。

