

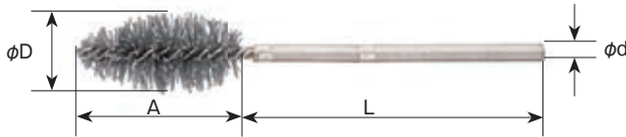


バリ取りチューブブラシ

出荷単位:1本

世界初!! 裏バリ取りに有効な逆回転でも使用可能なチューブブラシ

■ ラグビーボール形ブラシ



型番	ブラシ径 D (mm)	軸径 d (mm)	ブラシ長 A (mm)	軸長 L (mm)	最大安全回転数 (min <sup>-1</sup> )	穴径 (φ)	標準価格 (円)
MRA-TR1450100120	14.0	6.0	50	100	3,600	10~13	3,200
MRA-TR1450200120	14.0	6.0	50	200	2,400	10~13	3,700
MRA-TR1450300120	14.0	6.0	50	300	1,200	10~13	4,200
MRA-TR1850100120	18.0	6.0	50	100	3,600	12~17	3,200
MRA-TR1850200120	18.0	6.0	50	200	2,400	12~17	3,700
MRA-TR1850300120	18.0	6.0	50	300	1,200	12~17	4,200
MRA-TR2250100120	22.0	6.0	50	100	3,600	14~21	3,200
MRA-TR2250200120	22.0	6.0	50	200	2,400	14~21	3,700
MRA-TR2250300120	22.0	6.0	50	300	1,200	14~21	4,200
MRA-TR2650100120	26.0	6.0	50	100	3,600	18~25	3,200
MRA-TR2650200120	26.0	6.0	50	200	2,400	18~25	3,700
MRA-TR2650300120	26.0	6.0	50	300	1,200	18~25	4,200

■ ボール形ブラシ



型番	ブラシ径 D (mm)	軸径 d (mm)	ブラシ長 A (mm)	軸長 L (mm)	最大安全回転数 (min <sup>-1</sup> )	穴径 (φ)	標準価格 (円)
MRA-TB0825100120	8.0	5.0	25	100	1,200	6~7	5,000
MRA-TB0825200120	8.0	5.0	25	200	1,200	6~7	5,500
MRA-TB0825300120	8.0	5.0	25	300	1,200	6~7	6,000
MRA-TB0925100120	9.0	6.0	25	100	1,200	7~8	3,200
MRA-TB0925200120	9.0	6.0	25	200	1,200	7~8	3,700
MRA-TB0925300120	9.0	6.0	25	300	1,200	7~8	4,200
MRA-TB1125100120	11.0	6.0	25	100	3,600	9~10	3,200
MRA-TB1125200120	11.0	6.0	25	200	2,400	9~10	3,700
MRA-TB1125300120	11.0	6.0	25	300	1,200	9~10	4,200
MRA-TB1425100120	14.0	6.0	25	100	3,600	10~13	3,200
MRA-TB1425200120	14.0	6.0	25	200	2,400	10~13	3,700
MRA-TB1425300120	14.0	6.0	25	300	1,200	10~13	4,200
MRA-TB2030100120	20.0	6.0	30	100	3,600	12~19	3,200
MRA-TB2030200120	20.0	6.0	30	200	2,400	12~19	3,700
MRA-TB2030300120	20.0	6.0	30	300	1,200	12~19	4,200
MRA-TB2330100120	23.0	6.0	30	100	3,600	15~22	3,200
MRA-TB2330200120	23.0	6.0	30	200	2,400	15~22	3,700
MRA-TB2330300120	23.0	6.0	30	300	1,200	15~22	4,200
MRA-TB2630100120	26.0	6.0	30	100	3,600	16~24	3,200
MRA-TB2630200120	26.0	6.0	30	200	2,400	16~24	3,700
MRA-TB2630300120	26.0	6.0	30	300	1,200	16~24	4,200

●使用上の注意

- 作業安全のため、目および顔の保護具や防塵マスク、安全確保に適した作業着を付けて使用してください。
- ブラシの機械への取付けは、ゆるみのないよう確実に固定してください。

特長

正回転・逆回転で使用可能。

用途

裏バリ取り、クロスホールのバリ取り

使用工具

マシニングセンタ、旋盤、ボール盤

仕様

線材：研磨剤入りナイロン線-シリコンカーバイド  
 粒度#120 線径φ0.6  
 軸：SUS304

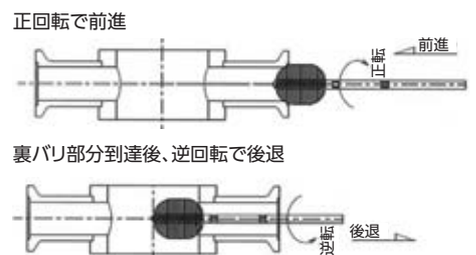
別作対応

線材：研磨剤入りナイロン線-シリコンカーバイド  
 粒度：#120 #180  
 軸径：φ5.0 (ブラシ径φ8.0)  
 φ6.0 (ブラシ径φ9.0以上)  
 軸長：L50~300mm  
 ブラシ径・ブラシ長：  
 ラグビーボール形 φD=φ14~φ26 A=50mm  
 ボール形 φD=φ18~φ19 A=25mm  
 ボール形 φD=φ20~φ26 A=30mm  
 最低発注数：3本

ご注意

ブラシ径φ8とφ9は摩擦抵抗が大きい為  
 1200rpm以下でご使用ください。

使用例



バリの状況により複数回前進と後退を繰り返してください。