

GT ラフィング

GT Roughing RF-TA



荒取り用

不等刃の採用により、ビブりを低減し、優れた切りくず排出性を発揮します。コーナRをつけることで刃先の欠けを防止。独自の刃形状で、**切削抵抗を抑え**、長寿命化を実現しています。

品名コード	型式	刃径	コーナR	全長	刃長	シャンク径	刃数
140111A	GTラフィング RF-TA φ6	6	R0.5	57	12	6	4
140112A	GTラフィング RF-TA φ8	8	R0.5	63	16	8	4
140113A	GTラフィング RF-TA φ10	10	R0.5	72	20	10	4
140114A	GTラフィング RF-TA φ12	12	R0.5	83	24	12	4
140115A	GTラフィング RF-TA φ16	16	R1.0	92	32	16	5
140116A	GTラフィング RF-TA φ20	20	R1.0	104	40	20	5

GT 面取りミル

新登場

GT Chamfer Mill MM-2-90-GTS



一般構造鋼用 ステンレス鋼用

ネジレ刃にすることで切削抵抗を低減し、独自の刃形状にすることで長寿命化を実現。耐摩耗性・耐酸化性・耐熱性に優れたシリコン系のGTSコートを採用しています。

品名コード	型式	刃径	刃長	全長	シャンク径	先端径	刃数
161110A	GT面取ミル MM-2-90-GTS φ4	4	1.8	70	4	0.4	2
161111A	GT面取ミル MM-2-90-GTS φ6	6	2.7	80	6	0.6	2
161112A	GT面取ミル MM-2-90-GTS φ8	8	3.6	100	8	0.8	2
161113A	GT面取ミル MM-2-90-GTS φ10	10	4.5	100	10	1.0	2
161114A	GT面取ミル MM-2-90-GTS φ12	12	5.5	100	12	1.0	2

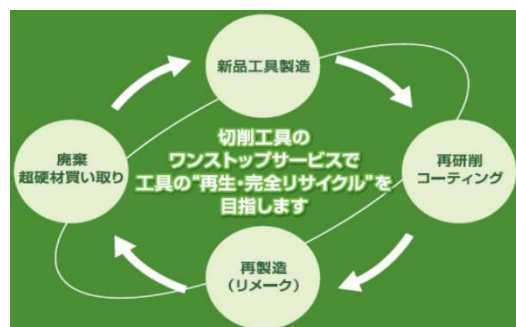
再研磨サービスのご案内

Re-Sharpening Service

最新設備の導入で、最適な工具製造・再研磨環境を整備しています。

多様なコーティングに対応します。自社でPVDコーティング炉を完備し短納期に対応しています。

高精度・高品質を実現する検査・測定環境を整備しています。



グリーンーツールは「切削工具のワンストップサービス」で工具の「再生・完全リサイクル」を目指します。

掲載以外の切削工具や特殊工具についても、お気軽にご相談ください。