

FXコート多刃リブ溝用

FX Coated Multiple Flutes for Rib processing

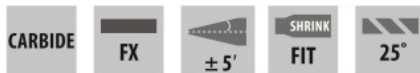
FXS-RB-TPB

切削条件 Cutting Conditions P619-15



リブ溝の高効率加工を可能とした高剛性テーパエンドミルです。自由曲面加工用としてもご使用いただけます。

Rigid taper end mill for highly productive rib processing. Can also be used as a surface milling tool.



(単位:mm) (Unit:mm)

ツール No. EDP No.	ボール半径×刃部テーパ半角×刃長 RE × θc × APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	大端径 DCX	在庫 Stock	重量 (g)	標準価格 (Yen)
8509200	R0.3 × 30' × 4	35	3	0.67	☐	—	—
8509201	R0.3 × 30' × 6			0.7	☐	—	—
8509600	R0.3 × 45' × 4			0.7	☐	—	—
8509601	R0.3 × 45' × 6			0.75	☐	—	—
8509300	R0.3 × 1° × 4			0.73	☐	—	—
8509301	R0.3 × 1° × 6			0.8	☐	—	—
8509400	R0.3 × 1° × 30' × 4			0.79	☐	—	—
8509401	R0.3 × 1° × 30' × 6			0.9	☐	—	—
8509500	R0.3 × 2° × 4			0.86	☐	—	—
8509501	R0.3 × 2° × 6			1	☐	—	—
8509211	R0.4 × 30' × 6	45	4	0.9	☐	—	—
8509212	R0.4 × 30' × 8			0.93	☐	—	—
8509213	R0.4 × 30' × 10			0.97	☐	—	—
8509611	R0.4 × 45' × 6	35	3	0.95	☐	—	—
8509612	R0.4 × 45' × 8	45	4	1	☐	—	—
8509613	R0.4 × 45' × 10			1.05	☐	—	—
8509311	R0.4 × 1° × 6	35	3	1	☐	—	—
8509312	R0.4 × 1° × 8	45	4	1.07	☐	—	—
8509313	R0.4 × 1° × 10			1.14	☐	—	—
8509411	R0.4 × 1° × 30' × 6	35	3	1.09	☐	—	—
8509412	R0.4 × 1° × 30' × 8	45	4	1.2	☐	—	—
8509413	R0.4 × 1° × 30' × 10			1.3	☐	—	—
8509511	R0.4 × 2° × 6	35	3	1.19	☐	—	—
8509512	R0.4 × 2° × 8	45	4	1.33	☐	—	—
8509513	R0.4 × 2° × 10			1.47	☐	—	—
8509221	R0.5 × 30' × 6			1.1	☐	—	—
8509222	R0.5 × 30' × 8			1.13	☐	—	—
8509223	R0.5 × 30' × 10			1.17	☐	—	—
8509224	R0.5 × 30' × 12	50	4	1.2	☐	—	—
8509225	R0.5 × 30' × 16			1.27	☐	—	—
8509622	R0.5 × 45' × 8	45	4	1.2	☐	—	—
8509623	R0.5 × 45' × 10			1.25	☐	—	—
8509624	R0.5 × 45' × 12			1.3	☐	—	—
8509321	R0.5 × 1° × 6			1.19	☐	—	—
8509322	R0.5 × 1° × 8	50	4	1.26	☐	—	—
8509323	R0.5 × 1° × 10			1.33	☐	—	—
8509324	R0.5 × 1° × 12			1.4	☐	—	—
8509325	R0.5 × 1° × 16	1.54	☐	—	—		
8509421	R0.5 × 1° × 30' × 6	45	4	1.29	☐	—	—
8509422	R0.5 × 1° × 30' × 8			1.39	☐	—	—
8509423	R0.5 × 1° × 30' × 10			1.5	☐	—	—
8509424	R0.5 × 1° × 30' × 12			1.6	☐	—	—

(単位:mm) (Unit:mm)

ツール No. EDP No.	ボール半径×刃部テーパ半角×刃長 RE × θc × APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	大端径 DCX	在庫 Stock	重量 (g)	標準価格 (Yen)
8509425	R0.5 × 1° × 30' × 16	50	4	1.81	☐	—	—
8509521	R0.5 × 2° × 6	45		1.39	☐	—	—
8509522	R0.5 × 2° × 8			1.53	☐	—	—
8509523	R0.5 × 2° × 10			1.66	☐	—	—
8509524	R0.5 × 2° × 12	50		1.8	☐	—	—
8509525	R0.5 × 2° × 16			2.08	☐	—	—
8509231	R0.6 × 30' × 6	45		1.3	☐	—	—
8509232	R0.6 × 30' × 8			1.33	☐	—	—
8509233	R0.6 × 30' × 10			1.37	☐	—	—
8509234	R0.6 × 30' × 12			1.4	☐	—	—
8509235	R0.6 × 30' × 16	50	1.47	☐	—	—	
8509632	R0.6 × 45' × 8	45	1.39	☐	—	—	
8509633	R0.6 × 45' × 10		1.45	☐	—	—	
8509634	R0.6 × 45' × 12	50	1.5	☐	—	—	
8509635	R0.6 × 45' × 16	45	1.6	☐	—	—	
8509331	R0.6 × 1° × 6		1.39	☐	—	—	
8509332	R0.6 × 1° × 8	50	1.46	☐	—	—	
8509333	R0.6 × 1° × 10		1.53	☐	—	—	
8509334	R0.6 × 1° × 12	45	1.6	☐	—	—	
8509335	R0.6 × 1° × 16		1.74	☐	—	—	
8509431	R0.6 × 1° × 30' × 6	45	1.48	☐	—	—	
8509432	R0.6 × 1° × 30' × 8		1.59	☐	—	—	
8509433	R0.6 × 1° × 30' × 10	50	1.69	☐	—	—	
8509434	R0.6 × 1° × 30' × 12		1.8	☐	—	—	
8509435	R0.6 × 1° × 30' × 16	2.01	☐	—	—		
8509531	R0.6 × 2° × 6	45	1.58	☐	—	—	
8509532	R0.6 × 2° × 8		1.72	☐	—	—	
8509533	R0.6 × 2° × 10		1.86	☐	—	—	
8509534	R0.6 × 2° × 12	50	2	☐	—	—	
8509535	R0.6 × 2° × 16		2.28	☐	—	—	
8509242	R0.75 × 30' × 8	45	1.63	☐	—	—	
8509243	R0.75 × 30' × 10		1.66	☐	—	—	
8509244	R0.75 × 30' × 12		1.7	☐	—	—	

次ページへ

ボール半径 RE 0.75~0.9 NEXT

被削材質 Work Material	炭素鋼	合金鋼	プリハードン鋼	ステンレス鋼	鋳鉄	銅合金	アルミ合金	グラファイト	チタン合金	耐熱合金	プラスチック
	Carbon Steel	Alloy Steel	Prehardened Steel	Stainless Steel	Cast Iron	Copper Alloy	Aluminum Alloy	Graphite	Titanium Alloy	Heat Resistant Alloy	Plastic
製品記号 Abbreviation	プリハードン鋼 工具鋼 Prehardened Steel Tool Steel	焼き入れ鋼 Hardened Steel	ダクタイル鋳鉄 Ductile Cast Iron								
FX-RB-TPB	◎	◎	○	○	○	○	○	○	○		

在庫記号について Inventory symbols  
 ● = 標準在庫品 Standard stock item  
 ○ = 標準在庫品 (在庫をご確認下さい。) Limited standard stock item  
 ☐ = 特定代理店在庫品 Stocked by specific distributors. Contact us for price & availability.

▲ = 新製品及び後継品へ切り替え生産 (在庫をご確認下さい。) Scheduled to be replaced by new product or successor item  
 △ = 生産中止品 (在庫をご確認下さい。) Discontinued item