

G-LIST No. | EW1089

ヘリングボーンカッタ
60 Degree Helix Compression Router

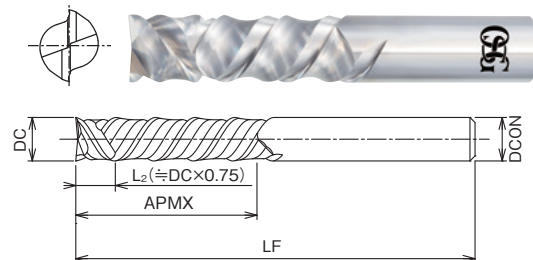
HBC60

切削条件 Cutting Conditions | P652

CARBIDE

SHRINK
FIT

60°



(単位:mm) (Unit:mm)

ツール No. EDP No.	呼び Designation	外径 DC		刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	刃数 ZEFF	底刃 ZEFF	ネジレ Helix	在庫 Stock	重量 (g)	標準価格 (Yen)
		インチ inch	ミリ mm			インチ inch	ミリ mm					
8809181	6	—		18	68	—		6	A		29	13,900
8809183	8	—		24	74	—		8			52	17,900
8809185	10	—		30	80	—		10	A		86	25,100
8809187	12	—		36	86	—		12			134	32,100

G-LIST No. | EP1002

電着ダイヤモンドルーター
Electroplated Diamond Router

ED-EM

切削条件 Cutting Conditions | P653

STEEL

DIA



(単位:mm) (Unit:mm)

ツール No. EDP No.	呼び Designation	外径 DC		刃長 APMX	全長 LF	首下長 LU	シャンク径 DCON	粒度 Grit Size	在庫 Stock	重量 (g)	標準価格 (Yen)
		インチ inch	ミリ mm				インチ inch	ミリ mm			
	3.175	1/8	3.175	10	55	11	1/8	3.175	#60	—	—
	4	—	4	12	57	13	—	4		—	—
8809042	6	—	6	18	63	19	—	6		C	17
	6.35	1/4	6.35	19	64	20	1/4	6.35		—	5,410
8809043	8	—	8	24	70	26	—	8		C	31
	9.525	3/8	9.525	28	73	29	3/8	9.525		—	6,910
8809044	10	—	10	30	75	31	—	10		C	51
	12	—	12	36	81	37	—	12		—	9,070
	12.7	1/2	12.7	38	83	39	1/2	12.7	—	—	—

被削材質 Work Material	炭素鋼 Carbon Steel	合金鋼 Alloy Steel	プリハードン鋼 Prehardened Steel	ステンレス鋼 Stainless Steel	鉄 Cast Iron	銅合金 Copper Alloy	アルミニウム Aluminum Alloy	グラファイト Graphite	チタン合金 Titanium Alloy	耐熱合金 Heat Resistant Alloy	プラスチック Plastic	複合材料 Composite Material
製品記号 Abbreviation	プリハードン鋼 Prehardened Steel	工具鋼 Tool Steel	焼き入れ鋼 Hardened Steel	タクタイル鉄 Ductile Cast Iron	タクタイル銅 Ductile Copper Alloy	タクタイルアルミニウム Ductile Aluminum Alloy	タクタイルグラファイト Ductile Graphite	タクタイルチタン Ductile Titanium Alloy	タクタイル耐熱 Ductile Heat Resistant Alloy	タクタイルプラスチック Ductile Plastic	タクタイル複合 Ductile Composite Material	CFRP
HBC60												
ED-EM												

在庫記号について Inventory symbols

● = 標準在庫品
Standard stock item○ = 準標準在庫品 (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