

4枚刃
4 Flutes

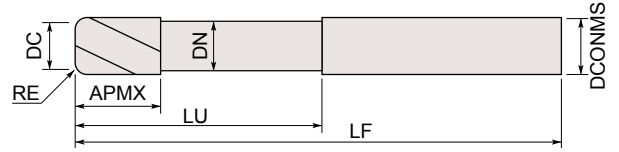
EPDRH4-TH3 NEW

ラジアス RADIUS

4枚刃
4 Flutes



コーナ半径RE公差：±0.005mm (外径基準)
Tolerance on corner radius RE (Tool diameter datum)



EPDRH4-TH3



商品コード Item code	在庫 Stock	寸法 Size(mm)						希望小売価格 (円) Suggested retail price (¥)					
		外径 Tool dia. DC	コーナ半径 Corner radius RE	首下長 Under neck length LU	刃長 Flute length APMX	首径 Neck dia. DN	全長 Overall length LF		シャンク径 Shank dia. DCONMS				
EPDRH4080-24-02-TH3	★	8	0.2	24	9	7.6	63	8	16,600				
EPDRH4080-40-02-TH3	★			40			100		20,210				
EPDRH4080-24-03-TH3	★		0.3	24			63		16,600				
EPDRH4080-40-03-TH3	★			40			100		20,210				
EPDRH4080-24-05-TH3	★		0.5	24			63		16,600				
EPDRH4080-40-05-TH3	★			40			100		20,210				
EPDRH4080-24-10-TH3	★		1	24			63		15,500				
EPDRH4080-40-10-TH3	★			40			100		19,110				
EPDRH4080-24-20-TH3	★		2	24			63		15,500				
EPDRH4080-40-20-TH3	★			40			100		19,110				
EPDRH4100-30-02-TH3	★	10	0.2	30	11	9.5	74	10	20,900				
EPDRH4100-50-02-TH3	★			50			100		24,720				
EPDRH4100-30-05-TH3	★		0.5	30			74		20,900				
EPDRH4100-50-05-TH3	★			50			100		24,720				
EPDRH4100-30-10-TH3	★		1	30			74		19,780				
EPDRH4100-50-10-TH3	★			50			100		23,600				
EPDRH4100-30-20-TH3	★		2	30			74		19,780				
EPDRH4100-50-20-TH3	★			50			100		23,600				
EPDRH4120-36-02-TH3	★		12	0.2			36		13	11.5	86	12	25,630
EPDRH4120-60-02-TH3	★						60				110		30,670
EPDRH4120-36-05-TH3	★	0.5		36	86	25,630							
EPDRH4120-60-05-TH3	★			60	110	30,670							
EPDRH4120-36-10-TH3	★	1		36	86	25,460							
EPDRH4120-60-10-TH3	★			60	110	30,500							
EPDRH4120-36-20-TH3	★	2		36	86	25,460							
EPDRH4120-60-20-TH3	★			60	110	30,500							

EPDRH4 φ8、10、12 の切削条件は30、31ページをご確認ください。 For detailed information on the EPDRH4 φ5 and φ6 cutting conditions, refer to pages 30, and 31.

★印：新商品の標準在庫品です。 ★：Stocked items of new products.

再研磨対応範囲一覧表 Regrinding compatibility range table

商品コード Item code	商品名称 Product name	形状 Shape	再研磨対応外径範囲 (mm) Re-grinding compatibility range	
			外周 Outer dia.	エンド End
EPDRH4-TH3	エポックディープラジアスハード-TH3 (4枚刃) Epoch Deep Radius Hard-TH3 (4 Flutes)		×	8~12