

G-LIST No EW1198

FXコート仕上用2刃 (HSK対応)

FX Coated • For Finishing • 2 Flutes • HSK Type

FX-H-EBD



HSKホルダはもちろん、L/Dの大きなシュリンクロングアーバでも安定した切削を実現します。

Capable of stable milling, especially with HSK holders and shrink fit holders with extended gauge lengths.

●マークの説明はP1をご覧ください。
See page 1 for explanation of icons.



(単位:mm) (Unit:mm)

ツール No. EDP No.	ボール半径×首下長 R × ℓ ₂	全長 L	刃長 ℓ	首径 D ₁	シャン径 D _s	在庫 Stock	重量 weight	標準価格 (Yen)
8520990	R0.5 × 2.5	50	1	0.95	6	□	—	—
8520991	R0.75 × 3.75		1.5	1.45			—	—
8520992	R1 × 5		2	1.95			—	—
8521303	R1.5 × 7.5		3	2.85			—	—
8521304	R2 × 10		4	3.85			—	—
8521305	R2.5 × 12.5		5	4.8			—	—
8521306	R3 × 15	6	5.7	—	—	—	—	
8521308	R4 × 20	60	8	7.6	8	—	—	—
8521310	R5 × 25	70	10	9.5	10	—	—	—
8521312	R6 × 30	80	12	11.4	12	—	—	—

切削油剤はP896をご参照下さい。Cutting Fluid: Please refer to P896.

G-LIST No EC1002

FXコートサーメット鏡面仕上用2刃 (HSK対応)

FX Coated • Mirror Finishing • 2 Flutes • Cermet • HSK Type

FX-HS-MCBD



40HRC以下の鏡面仕上げに抜群の効果がります。

Excellent results are achieved for mirror finishing for materials under 40HRC.

●マークの説明はP1をご覧ください。
See page 1 for explanation of icons.



(単位:mm) (Unit:mm)

ツール No. EDP No.	ボール半径×首下長 R × ℓ ₂	全長 L	刃長 ℓ	首径 D ₁	シャン径 D _s	在庫 Stock	重量 weight	標準価格 (Yen)	
*8524952	R1 × 5	50	2	1.95	6	B	9	11,200	
*8524953	R1.5 × 7.5		3	2.85			10	11,600	
*8524954	R2 × 10		4	3.85			10	12,000	
*8524955	R2.5 × 12.5		5	4.85			11	12,600	
	R3 × 15		6	5.85			□	—	—
*8524958	R4 × 20		60	8			7.8	8	24
*8524960	R5 × 25	70	10	9.8	10	B	41	22,500	
*8524962	R6 × 30	75	12	11.8	12	61	28,900		

切削油剤はP896をご参照下さい。Cutting Fluid: Please refer to P896.

*印はこの製品は生産中止となりました。

*=These products have been stopped producing.

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	鋳鉄 Cast Iron	銅合金 Copper Alloy	アルミ合金 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
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	~40HRC	~45HRC ~55HRC	~60HRC ~65HRC	~35HRC	~350HB			
FX-H-EBD	○	○	○	○	○	○	○		○	○	
FX-HS-MCBD	○		○	○	○						