

## FXコート2刃 DL形

FX Coated•2 Flutes•DL Type (φ6 shank)

## FX-EBD-DL-6



ツール No. EDP No.	ボール半径×外径 R×Dc	全長 L	刃長 ℓ	シャンク径 Ds	在庫 Stock	標準価格 (Yen)
R0.15 × 0.3			0.6			
R0.15 × 0.3			0.9			
R0.15 × 0.3			1.2			
R0.15 × 0.3			1.8			
R0.2 × 0.4			0.8			
R0.2 × 0.4			1.2			
R0.2 × 0.4			1.6			
R0.2 × 0.4			2.4			
R0.25 × 0.5			1			
R0.25 × 0.5			1.5			
R0.25 × 0.5			2			
R0.25 × 0.5			3			
R0.25 × 0.5			4			
R0.3 × 0.6			1.2			
R0.3 × 0.6			2.4			
R0.3 × 0.6			3.6			
R0.3 × 0.6			4.8			
R0.35 × 0.7			1.4			
R0.35 × 0.7			2.8			
R0.35 × 0.7			4.2			
R0.35 × 0.7			5.6			
R0.4 × 0.8			1.6			
R0.4 × 0.8			3.2			
R0.4 × 0.8			4.8			
R0.4 × 0.8			6.4			
R0.45 × 0.9			1.8			
R0.45 × 0.9			3.6			
R0.45 × 0.9			5.4			
R0.45 × 0.9			7.2			
R0.5 × 1			2			
R0.5 × 1			3			
R0.5 × 1			4			
R0.5 × 1			5			
R0.5 × 1			6			
R0.5 × 1			8			
R0.55 × 1.1			2.2			
R0.55 × 1.1			4.4			
R0.55 × 1.1			6.6			
R0.55 × 1.1			8.8			
R0.6 × 1.2			2.4			
R0.6 × 1.2			4.8			
R0.6 × 1.2			7.2			
R0.6 × 1.2			9.6			
R0.65 × 1.3			2.6			
R0.65 × 1.3			5.2			
R0.65 × 1.3			7.8			
R0.65 × 1.3			10.4			
R0.7 × 1.4			2.8			
R0.7 × 1.4			5.6			
R0.7 × 1.4			8.4			
R0.7 × 1.4			11.2			
R0.75 × 1.5			3			
R0.75 × 1.5			4.5			
R0.75 × 1.5			6			

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



ツール No. EDP No.	ボール半径×外径 R×Dc	全長 L	刃長 ℓ	シャンク径 Ds	在庫 Stock	標準価格 (Yen)
R0.75 × 1.5			8			
R0.75 × 1.5			10			
R0.75 × 1.5			12			
R0.8 × 1.6			3.2			
R0.8 × 1.6			6.4			
R0.8 × 1.6			9.6			
R0.8 × 1.6			12.8			
R0.85 × 1.7			3.4			
R0.85 × 1.7			6.8			
R0.85 × 1.7			10.2			
R0.85 × 1.7			13.6			
R0.9 × 1.8			3.6			
R0.9 × 1.8			7.2			
R0.9 × 1.8			10.8			
R0.9 × 1.8			14.4			
R0.95 × 1.9			3.8			
R0.95 × 1.9			7			
R0.95 × 1.9			9.5			
R0.95 × 1.9			15.2			
R1 × 2			4			
R1 × 2			6			
R1 × 2			8			
R1 × 2			12			
R1 × 2			16			
R1.25 × 2.5			7.5			
R1.25 × 2.5			10			
R1.25 × 2.5			15			
R1.25 × 2.5			20			
R1.5 × 3			9			
R1.5 × 3			12			
R1.5 × 3			15			
R1.5 × 3			18			
R1.5 × 3			24			
R1.75 × 3.5			10.5			
R1.75 × 3.5			14			
R1.75 × 3.5			17.5			
R1.75 × 3.5			21			
R1.75 × 3.5			28			
R2 × 4			12			
R2 × 4			16			
R2 × 4			20			
R2 × 4			24			
R2 × 4			32			
R2.5 × 5			15			
R2.5 × 5			20			
R2.5 × 5			25			
R2.5 × 5			30			
R2.5 × 5			40			
R3 × 6			18			
R3 × 6			24			
R3 × 6			30			
R3 × 6			36			
R3 × 6			48			

切削油剤はP830をご参照下さい。 Cutting Fluid:Please refer to P830.

ご使用に際しましては、試し削りで切削状況を確認した上で、切削条件を決定して下さい。

Prior to use, select proper cutting conditions after carrying out a test operation.