

●小径で深い穴加工にも剛性が高く、長寿命です。

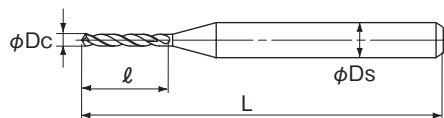
This drill is very suited for micro and long hole.



$D_c \geq 0.3$   
2レーキ



$D_c < 0.3$   
フラット研ぎ



新商品

超硬ドリル

オーダ方法 COSDML 直径

単位 (Unit) : mm

直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	シャンク径 Ds	在庫 Stock
0.10	2	18.6	1	□
0.11				
0.12				
0.13				
0.14				
0.15				
0.16	2.5			
0.17				
0.18				
0.19				
0.20				
0.21	3	21		
0.22				
0.23				
0.24				
0.25				
0.26	4			
0.27				
0.28				
0.29				
0.30				
0.31	6	25		
0.32				
0.33				
0.34				
0.35				
0.36				
0.37				
0.38				
0.39				
0.40				
0.41	7			
0.42				
0.43				
0.44				
0.45				
0.46				
0.47				
0.48				
0.49				
0.50	8			
0.51				
0.52				
0.53				
0.54				
0.55				
0.56				
0.57				
0.58				
0.59	9			
0.60				
0.61				
0.62				
0.63				
0.64				
0.65				
0.66				
0.67				
0.68	10			
0.69				
0.70				
0.71				
0.72				
0.73				

直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	シャンク径 Ds	在庫 Stock
0.74	10	30	1.5	□
0.75				
0.76				
0.77				
0.78				
0.79				
0.80				
0.81				
0.82				
0.83				
0.84				
0.85				
0.86				
0.87				
0.88				
0.89				
0.90	12	35		
0.91				
0.92				
0.93				
0.94				
0.95				
0.96				
0.97				
0.98				
0.99				
1.00	15			
1.01				
1.02				
1.03				
1.04				
1.05				
1.06				
1.07				
1.08				
1.09				
1.10				
1.11				
1.12				
1.13				
1.14				
1.15				
1.16				
1.17				
1.18				
1.19				
1.20				
1.21				
1.22				
1.23				
1.24				
1.25				
1.26				
1.27				
1.28				
1.29				
1.30				
1.31				
1.32				
1.33				
1.34				
1.35				
1.36				
1.37				

直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	シャンク径 Ds	在庫 Stock
1.38	15		1.5	
1.39				
1.40				
1.41				
1.42				
1.43				
1.44				
1.45				
1.46				
1.47				
1.48				
1.49				
1.50				
1.51				
1.52				
1.53				
1.54				
1.55				
1.56	35		□	
1.57				
1.58				
1.59				
1.60				
1.61				
1.62				
1.63				
1.64				
1.65	18		2	
1.66				
1.67				
1.68				
1.69				
1.70				
1.71				
1.72				
1.73				
1.74				
1.75				
1.76				
1.77				
1.78				
1.79				
1.80				
1.81				
1.82				
1.83				
1.84				
1.85				
1.86				
1.87				
1.88				
1.89				
1.90				
1.91				
1.92				
1.93				
1.94				
1.95				
1.96				
1.97				
1.98				
1.99				