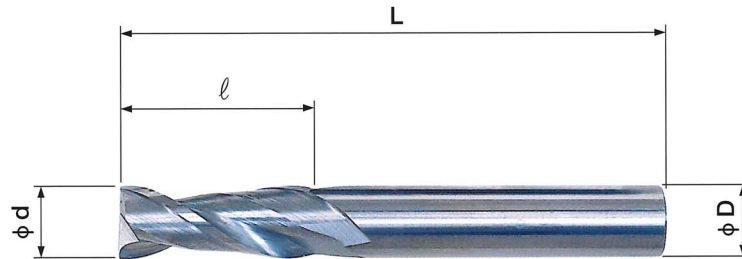


WNCスクエアエンドミル 2枚刃

WNC Square Endmills 2-flute

刃径		公差	材質	ネジレ角
φd	φ0.1~φ11.9	+0 -0.01	超微粒子	35°
	φ13.0~φ20.0	+0 -0.02		
	φ6・φ8・φ10・φ12	-0.01 -0.02		
	0.01とび	±0.005		



特長

- ◆ 特殊配合の超微粒子超合金と独自の刃形状により優れた靱性と耐摩耗性を発揮し安定した切削で長寿命のエンドミルです。
- ◆ 他に類のない0.01mmとび在庫で必要サイズを即納対応。

ツールNo.	φd (刃径)	ℓ (刃長)	L (全長)	φD (シャンク径)	在庫	ツールNo.	φd (刃径)	ℓ (刃長)	L (全長)	φD (シャンク径)	在庫
WNC 72001	0.1	0.2	40	3	●	WNC 72014	1.4	4	45	4	●
	0.11~0.19	0.3			●	WNC 72015	1.41~1.49				●
WNC 72002	0.2	0.4			●	WNC 72016	1.5				●
	0.21~0.29	0.5			●	WNC 72017	1.51~1.59				●
WNC 72003	0.3				●	WNC 72018	1.6	●			
	0.31~0.39	0.8			●	WNC 72019	1.61~1.69	●			
WNC 72004	0.4				●	WNC 72020	1.7	●			
	0.41~0.49	1			●	WNC 72021	1.71~1.79	●			
WNC 72005	0.5				●	WNC 72022	1.8	●			
	0.51~0.59	1.5			●	WNC 72023	1.81~1.89	●			
WNC 72006	0.6		●	WNC 72024	1.91~1.99	●					
	0.61~0.69	1.8	●	WNC 72025	2.0	●					
WNC 72007	0.7		●	WNC 72026	2.01~2.09	●					
	0.71~0.79	2	●	WNC 72027	2.1	●					
WNC 72008	0.8		●	WNC 72028	2.11~2.19	●					
	0.81~0.89	2.5	●	WNC 72029	2.2	●					
WNC 72009	0.9		●	WNC 72030	2.21~2.29	●					
	0.91~0.99	3	●	WNC 72031	2.3	●					
WNC 72010	1.0		●	WNC 72032	2.31~2.39	●					
	1.01~1.09	4	●	WNC 72033	2.4	●					
WNC 72011	1.1		●	WNC 72034	2.41~2.49	●					
	1.11~1.19	4	●	WNC 72035	2.5	●					
WNC 72012	1.2		●	WNC 72036	2.51~2.59	●					
	1.21~1.29	4	●	WNC 72037	2.6	●					
WNC 72013	1.3		●	WNC 72038	2.61~2.69	●					
	1.31~1.39				●						

●印は標準在庫品です。※切削条件は86ページをご参照下さい。