



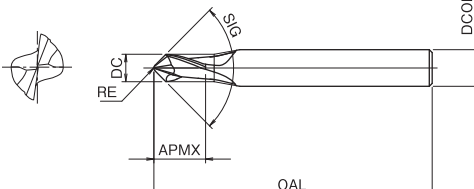
# WXLコート2刃Vカット

## WXL-MG-VCMR

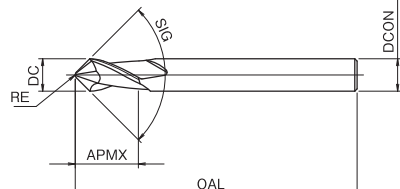
先端がR形状の2刃Vカットエンドミルです。  
溝底にR形状が設定されたV溝加工に対応可能です。



Type 1



Type 2



単位:mm

ツール No. EDP No.	外径×先端 R ×先端角 DC × RE × SIG	全長 OAL	刃長 APMX	シャンク径 DCON	形状 Type	在庫 Stock
3 × R0.1 × 60°	50	6	6	1		
3 × R0.15 × 60°	50	6	6	1		
3 × R0.2 × 60°	50	6	6	1		
3 × R0.25 × 60°	50	6	6	1		
3 × R0.3 × 60°	50	6	6	1		
3 × R0.4 × 60°	50	6	6	1		
3 × R0.5 × 60°	50	6	6	1		
3 × R0.75 × 60°	50	6	6	1		
3 × R1 × 60°	50	6	6	1		
6 × R0.1 × 60°	60	12	6	2		
6 × R0.15 × 60°	60	12	6	2		
6 × R0.2 × 60°	60	12	6	2		
6 × R0.25 × 60°	60	12	6	2		
6 × R0.3 × 60°	60	12	6	2		
6 × R0.4 × 60°	60	12	6	2		
6 × R0.5 × 60°	60	12	6	2		
6 × R0.75 × 60°	60	12	6	2		
6 × R1 × 60°	60	12	6	2		
6 × R1.25 × 60°	60	12	6	2		
6 × R1.5 × 60°	60	12	6	2		
6 × R1.75 × 60°	60	12	6	2		
6 × R2 × 60°	60	12	6	2		
8 × R0.3 × 60°	70	16	8	2		
8 × R0.4 × 60°	70	16	8	2		
8 × R0.5 × 60°	70	16	8	2		
8 × R0.75 × 60°	70	16	8	2		
8 × R1 × 60°	70	16	8	2		
8 × R1.25 × 60°	70	16	8	2		
8 × R1.5 × 60°	70	16	8	2		
8 × R1.75 × 60°	70	16	8	2		
8 × R2 × 60°	70	16	8	2		
10 × R0.3 × 60°	80	20	10	2		
10 × R0.4 × 60°	80	20	10	2		
10 × R0.5 × 60°	80	20	10	2		
10 × R0.75 × 60°	80	20	10	2		
10 × R1 × 60°	80	20	10	2		
10 × R1.25 × 60°	80	20	10	2		
10 × R1.5 × 60°	80	20	10	2		

ツール No. EDP No.	外径×先端 R ×先端角 DC × RE × SIG	全長 OAL	刃長 APMX	シャンク径 DCON	形状 Type	在庫 Stock
10 × R1.75 × 60°	80	20	10	2		
10 × R2 × 60°	80	20	10	2		
12 × R0.3 × 60°	90	24	12	2		
12 × R0.4 × 60°	90	24	12	2		
12 × R0.5 × 60°	90	24	12	2		
12 × R0.75 × 60°	90	24	12	2		
12 × R1 × 60°	90	24	12	2		
12 × R1.25 × 60°	90	24	12	2		
12 × R1.5 × 60°	90	24	12	2		
12 × R1.75 × 60°	90	24	12	2		
12 × R2 × 60°	90	24	12	2		
1 × R0.1 × 90°	50	2	4	1		
1 × R0.15 × 90°	50	2	4	1		
1 × R0.2 × 90°	50	2	4	1		
1 × R0.25 × 90°	50	2	4	1		
1 × R0.3 × 90°	50	2	4	1		
1.5 × R0.1 × 90°	50	3	4	1		
1.5 × R0.15 × 90°	50	3	4	1		
1.5 × R0.2 × 90°	50	3	4	1		
1.5 × R0.25 × 90°	50	3	4	1		
1.5 × R0.3 × 90°	50	3	4	1		
2 × R0.1 × 90°	50	4	4	1		
2 × R0.15 × 90°	50	4	4	1		
2 × R0.2 × 90°	50	4	4	1		
2 × R0.25 × 90°	50	4	4	1		
2 × R0.3 × 90°	50	4	4	1		
2 × R0.4 × 90°	50	4	4	1		
2 × R0.5 × 90°	50	4	4	1		
3 × R0.1 × 90°	50	6	6	1		
3 × R0.15 × 90°	50	6	6	1		
3 × R0.2 × 90°	50	6	6	1		
3 × R0.25 × 90°	50	6	6	1		
3 × R0.3 × 90°	50	6	6	1		
3 × R0.4 × 90°	50	6	6	1		
3 × R0.5 × 90°	50	6	6	1		
3 × R0.75 × 90°	50	6	6	1		
3 × R1 × 90°	50	6	6	1		

□=特定代理店在庫品

次ページへ  
外径 DC × 先端角 SIG | 6×90° ~ 12×120° | NEXT

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	鉄 Cast Iron	銅合金 Copper Alloy	アルミニウム 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	ブリハードン鋼 Prehardened Steel	工具鋼 Tool Steel	焼き入れ鋼 Hardened Steel		ダクトイル鉄 Ductile Cast Iron						
WXL-MG-VCMR	○	○			○	○					

前ページより

FROM 外径 DC × 先端角 SIG | 3×60° ~ 3×90°

単位:mm

ツール No. EDP No.	外径×先端 R × 先端角 DC × RE × SIG	全長 OAL	刃長 APMX	シャンク径 DCON	形状 Type	在庫 Stock
	6 × R0.1 × 90°	60	12	6	2	□
	6 × R0.15 × 90°	60	12	6	2	□
	6 × R0.2 × 90°	60	12	6	2	□
	6 × R0.25 × 90°	60	12	6	2	□
	6 × R0.3 × 90°	60	12	6	2	□
	6 × R0.4 × 90°	60	12	6	2	□
	6 × R0.5 × 90°	60	12	6	2	□
	6 × R0.75 × 90°	60	12	6	2	□
	6 × R1 × 90°	60	12	6	2	□
	6 × R1.25 × 90°	60	12	6	2	□
	6 × R1.5 × 90°	60	12	6	2	□
	6 × R1.75 × 90°	60	12	6	2	□
	6 × R2 × 90°	60	12	6	2	□
	8 × R0.3 × 90°	70	16	8	2	□
	8 × R0.4 × 90°	70	16	8	2	□
	8 × R0.5 × 90°	70	16	8	2	□
	8 × R0.75 × 90°	70	16	8	2	□
	8 × R1 × 90°	70	16	8	2	□
	8 × R1.25 × 90°	70	16	8	2	□
	8 × R1.5 × 90°	70	16	8	2	□
	8 × R1.75 × 90°	70	16	8	2	□
	8 × R2 × 90°	70	16	8	2	□
	10 × R0.3 × 90°	80	20	10	2	□
	10 × R0.4 × 90°	80	20	10	2	□
	10 × R0.5 × 90°	80	20	10	2	□
	10 × R0.75 × 90°	80	20	10	2	□
	10 × R1 × 90°	80	20	10	2	□
	10 × R1.25 × 90°	80	20	10	2	□
	10 × R1.5 × 90°	80	20	10	2	□
	10 × R1.75 × 90°	80	20	10	2	□
	10 × R2 × 90°	80	20	10	2	□
	12 × R0.3 × 90°	90	24	12	2	□
	12 × R0.4 × 90°	90	24	12	2	□
	12 × R0.5 × 90°	90	24	12	2	□
	12 × R0.75 × 90°	90	24	12	2	□
	12 × R1 × 90°	90	24	12	2	□
	12 × R1.25 × 90°	90	24	12	2	□
	12 × R1.5 × 90°	90	24	12	2	□
	12 × R1.75 × 90°	90	24	12	2	□
	12 × R2 × 90°	90	24	12	2	□
	3 × R0.1 × 120°	50	6	6	1	□
	3 × R0.15 × 120°	50	6	6	1	□
	3 × R0.2 × 120°	50	6	6	1	□
	3 × R0.25 × 120°	50	6	6	1	□
	3 × R0.3 × 120°	50	6	6	1	□
	3 × R0.4 × 120°	50	6	6	1	□
	3 × R0.5 × 120°	50	6	6	1	□
	3 × R0.75 × 120°	50	6	6	1	□
	3 × R1 × 120°	50	6	6	1	□
	6 × R0.1 × 120°	60	12	6	2	□
	6 × R0.15 × 120°	60	12	6	2	□
	6 × R0.2 × 120°	60	12	6	2	□
	6 × R0.25 × 120°	60	12	6	2	□
	6 × R0.3 × 120°	60	12	6	2	□
	6 × R0.4 × 120°	60	12	6	2	□
	6 × R0.5 × 120°	60	12	6	2	□
	6 × R0.75 × 120°	60	12	6	2	□
	6 × R1 × 120°	60	12	6	2	□
	6 × R1.25 × 120°	60	12	6	2	□
	6 × R1.5 × 120°	60	12	6	2	□
	6 × R1.75 × 120°	60	12	6	2	□
	6 × R2 × 120°	60	12	6	2	□
	8 × R0.3 × 120°	70	16	8	2	□
	8 × R0.4 × 120°	70	16	8	2	□
	8 × R0.5 × 120°	70	16	8	2	□
	8 × R0.75 × 120°	70	16	8	2	□
	8 × R1 × 120°	70	16	8	2	□
	8 × R1.25 × 120°	70	16	8	2	□
	8 × R1.5 × 120°	70	16	8	2	□
	8 × R1.75 × 120°	70	16	8	2	□
	8 × R2 × 120°	70	16	8	2	□
	10 × R0.3 × 120°	80	20	10	2	□
	10 × R0.4 × 120°	80	20	10	2	□
	10 × R0.5 × 120°	80	20	10	2	□
	10 × R0.75 × 120°	80	20	10	2	□
	10 × R1 × 120°	80	20	10	2	□
	10 × R1.25 × 120°	80	20	10	2	□
	10 × R1.5 × 120°	80	20	10	2	□
	10 × R1.75 × 120°	80	20	10	2	□
	10 × R2 × 120°	80	20	10	2	□
	12 × R0.3 × 120°	90	24	12	2	□
	12 × R0.4 × 120°	90	24	12	2	□
	12 × R0.5 × 120°	90	24	12	2	□
	12 × R0.75 × 120°	90	24	12	2	□
	12 × R1 × 120°	90	24	12	2	□
	12 × R1.25 × 120°	90	24	12	2	□
	12 × R1.5 × 120°	90	24	12	2	□
	12 × R1.75 × 120°	90	24	12	2	□
	12 × R2 × 120°	90	24	12	2	□

□=特定代理店在庫品

ツール No. EDP No.	外径×先端 R × 先端角 DC × RE × SIG	全長 OAL	刃長 APMX	シャンク径 DCON	形状 Type	在庫 Stock
	3 × R0.4 × 120°	50	6	6	1	□
	3 × R0.5 × 120°	50	6	6	1	□
	3 × R0.75 × 120°	50	6	6	1	□
	3 × R1 × 120°	50	6	6	1	□
	6 × R0.1 × 120°	60	12	6	2	□
	6 × R0.15 × 120°	60	12	6	2	□
	6 × R0.2 × 120°	60	12	6	2	□
	6 × R0.25 × 120°	60	12	6	2	□
	6 × R0.3 × 120°	60	12	6	2	□
	6 × R0.4 × 120°	60	12	6	2	□
	6 × R0.5 × 120°	60	12	6	2	□
	6 × R0.75 × 120°	60	12	6	2	□
	6 × R1 × 120°	60	12	6	2	□
	6 × R1.25 × 120°	60	12	6	2	□
	6 × R1.5 × 120°	60	12	6	2	□
	6 × R1.75 × 120°	60	12	6	2	□
	6 × R2 × 120°	60	12	6	2	□
	8 × R0.3 × 120°	70	16	8	2	□
	8 × R0.4 × 120°	70	16	8	2	□
	8 × R0.5 × 120°	70	16	8	2	□
	8 × R0.75 × 120°	70	16	8	2	□
	8 × R1 × 120°	70	16	8	2	□
	8 × R1.25 × 120°	70	16	8	2	□
	8 × R1.5 × 120°	70	16	8	2	□
	8 × R1.75 × 120°	70	16	8	2	□
	8 × R2 × 120°	70	16	8	2	□
	10 × R0.3 × 120°	80	20	10	2	□
	10 × R0.4 × 120°	80	20	10	2	□
	10 × R0.5 × 120°	80	20	10	2	□
	10 × R0.75 × 120°	80	20	10	2	□
	10 × R1 × 120°	80	20	10	2	□
	10 × R1.25 × 120°	80	20	10	2	□
	10 × R1.5 × 120°	80	20	10	2	□
	10 × R1.75 × 120°	80	20	10	2	□
	10 × R2 × 120°	80	20	10	2	□
	12 × R0.3 × 120°	90	24	12	2	□
	12 × R0.4 × 120°	90	24	12	2	□
	12 × R0.5 × 120°	90	24	12	2	□
	12 × R0.75 × 120°	90	24	12	2	□
	12 × R1 × 120°	90	24	12	2	□
	12 × R1.25 × 120°	90	24	12	2	□
	12 × R1.5 × 120°	90	24	12	2	□
	12 × R1.75 × 120°	90	24	12	2	□
	12 × R2 × 120°	90	24	12	2	□

被削材質 Work Material	炭素鋼 Carbon Steel	合金鋼 Alloy Steel	ブリハードン鋼 Prehardened Steel	ステンレス鋼 Stainless Steel	鋳鉄 Cast Iron	銅合金 Copper Alloy	アルミニウム 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
	ブリハードン鋼 Prehardened Steel	工具鋼 Tool Steel	焼き入れ鋼 Hardened Steel								
WXL-MG-VCMR	○	○		○	○	○	○	○			

本社

〒442-8543 愛知県豊川市本野ヶ原三丁目22番地 TEL(0533)82-1111  
E-mail : cs-info@osg.co.jp Web : https://www.osg.co.jp/

International Headquarters

3-22 Honnogahara, Toyokawa, Aichi, 442-8543, JAPAN  
TEL : +81-533-82-1118 FAX : +81-533-82-1136

東部営業部

〒143-0025 東京都大田区南馬込3-25-4 TEL(03)5709-4501

中部営業部

〒465-0058 愛知県名古屋市名東区貴船1-9 TEL(052)703-6131

西部営業部

〒550-0013 大阪府大阪市西区新町2-4-2 405号 TEL(06)6538-3880

OSG代理店

Copyright ©2021 OSG Corporation. All rights reserved.  
 • 製品については、常に研究・改良を行っておりますので、予告なく本カタログ掲載仕様を変更する場合があります。  
 • Tool specifications are subject to change without notice.  
 • 本書掲載内容の無断転載・複製を禁じます。

F-304.2021.03(DN)