

EU・アメリカ・中国 特許・意匠登録出願中 商標登録済

穿孔動画配信中



4枚刃!炭素鋼·ハイテン·SCM·FCD クロス穴用 ハイブリッドドリル オイルホール付き

也们XX新登場

バリ取り不要! バリ取り作業が軽減され、コスト削減と高効率生産が可能

スピードアップ! 4枚刃で切削速度がアップ(当社比)

<注意事項>

※湿式穿孔でお願いします。

※ワークは必ずしっかりと固定し、

※ドリル装着時のフレが大きいと、

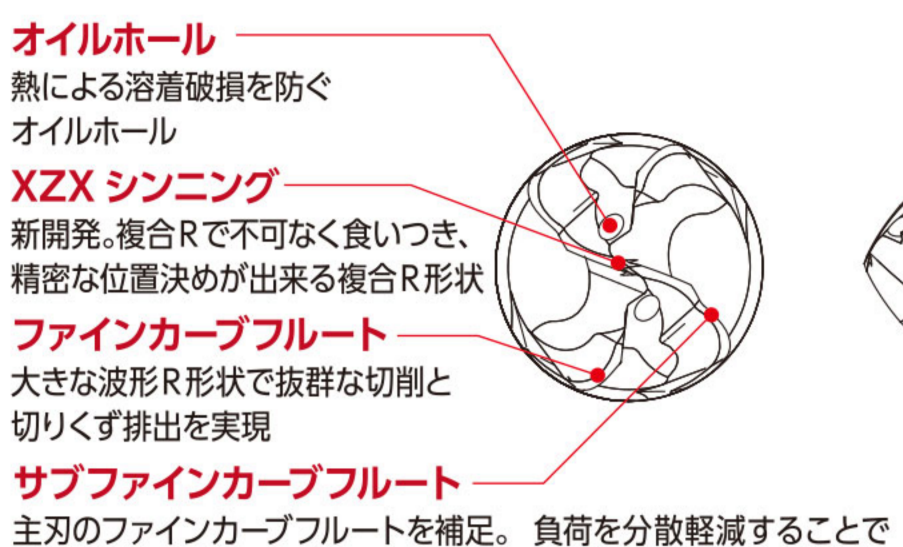
溶着や穴径が大きく出たり、

抜け代が貫通するようにご使用下さい。

再研磨可能!再研磨可能なので経済的(再研磨は弊社で行います)

特許·意匠出願中! 海外市場に進出(EU·アメリカ·中国)「ゼロバリ」商標登録済

ゼロバリXの優れた特徴(穿孔試験) The superior characteristics of ZEROBURR X (The results of drilling test)



切削速度を上げ、詰まることなく抜群な切削と切りくず排出を実現

パワーウェーブドリル 切削抵抗を分散し1/4 以下に 切れてもカケけないパワーウェーブで バリを出さない 波形3D複合R形状 サブパワーウェーブドリル 切削速度を上げながらバリを取り除く 波形3D複合R形状

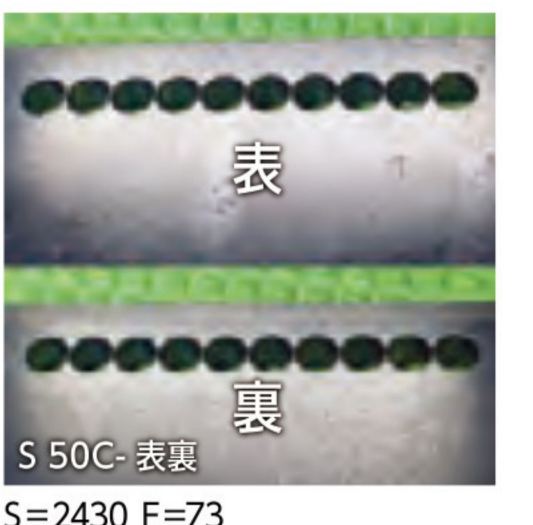
パワースパイラルリーマ 穴側面を綺麗に仕上げる 強ねじれリーマ形状

Φd

ワーク穿孔面にらせん状のキズが残る **恐れ**があります。 <推奨切削条件>

H7プラス公差

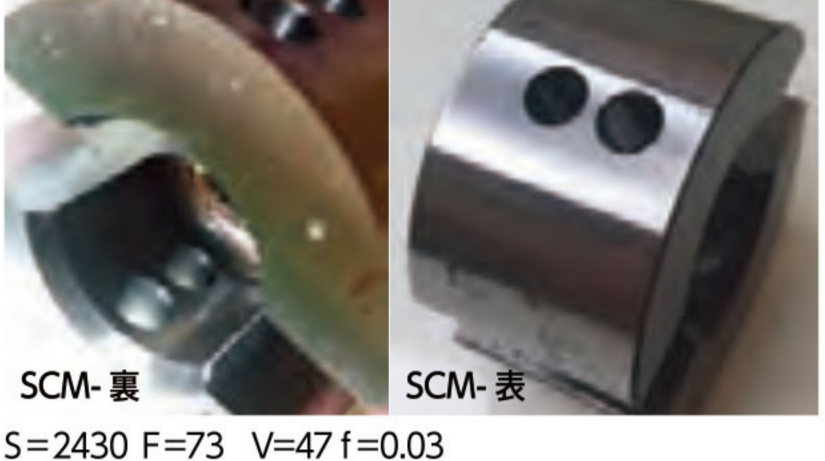
切削速度V=20~70m/min 回転あたり送リf=0.02~0.05mm/rev ※ワークの種類、厚さなどの切削環境により推奨切削条件が変化 する場合があります。



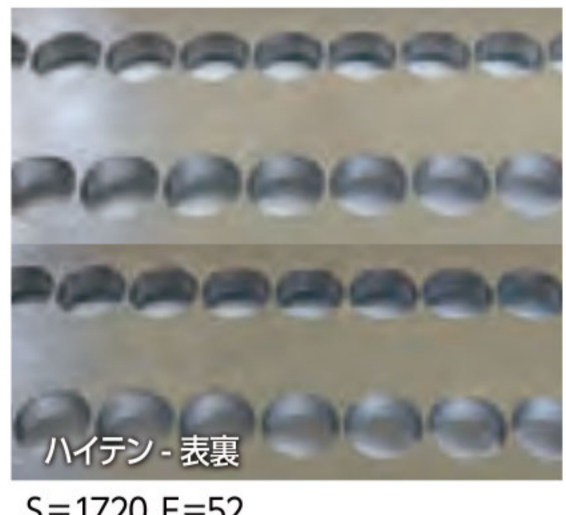


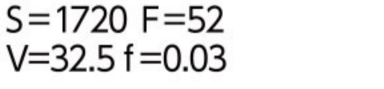






型番





溝長

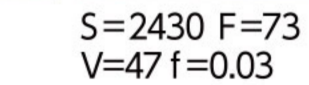


V=64 f=0.03

φd

シャンク

全長





ZEROBURR X LINEUP (炭素鋼・ハイテン・SCM・FCD クロス穴用 – for Carbon steel / High Tensile Strength Steel Cross hole) GQAコート

抜代

 ϕD

外径

型番	φD	Т	Q	L	φd
	外径	抜代	溝長	全長	シャンク
GK-HFZX-OH 0300 GQA	3.0	1.8	21	62	3.0
GK-HFZX-OH 0310 GQA	3.1		28		4.0
GK-HFZX-OH 0320 GQA	3.2	2.1		75	
GK-HFZX-OH 0330 GQA	3.3				
GK-HFZX-OH 0340 GQA	3.4				
GK-HFZX-OH 0350 GQA	3.5				
GK-HFZX-OH 0360 GQA	3.6	2.4			
GK-HFZX-OH 0370 GQA	3.7				
GK-HFZX-OH 0380 GQA	3.8				
GK-HFZX-OH 0390 GQA	3.9				
GK-HFZX-OH 0400 GQA	4.0				
GK-HFZX-OH 0410 GQA	4.1				
GK-HFZX-OH 0420 GQA	4.2				6.0
GK-HFZX-OH 0430 GQA	4.3	2.7			
GK-HFZX-OH 0440 GQA	4.4		25		
GK-HFZX-OH 0450 GQA	4.5				
GK-HFZX-OH 0460 GQA	4.6		35		
GK-HFZX-OH 0470 GQA	4.7				
GK-HFZX-OH 0480 GQA	4.8	3			
GK-HFZX-OH 0490 GQA	4.9			90	
GK-HFZX-OH 0500 GQA	5.0				
GK-HFZX-OH 0510 GQA	5.1				
GK-HFZX-OH 0520 GQA	5.2	-			
GK-HFZX-OH 0530 GQA	5.3	-			
GK-HFZX-OH 0540 GQA	5.4	-	42		
GK-HFZX-OH 0550 GQA	5.5				
GK-HFZX-OH 0560 GQA	5.6	3.6			
GK-HFZX-OH 0570 GQA	5.7	-			
GK-HFZX-OH 0580 GQA	5.8	-			
GK-HFZX-OH 0590 GQA	5.9	-			
GK-HFZX-OH 0600 GQA	6.0				
GK-HFZX-OH 0610 GQA	6.1		49	100	8.0
GK-HFZX-OH 0620 GQA	6.2	3.9			
GK-HFZX-OH 0630 GQA	6.3				
GK-HFZX-OH 0640 GQA	6.4				
GK-HFZX-OH 0650 GQA	6.5				
GK-HFZX-OH 0660 GQA	6.6				
GK-HFZX-OH 0670 GQA	6.7	-			
GK-HFZX-OH 0680 GQA	6.8	4.2			
GK-HFZX-OH 0690 GQA	6.9	4.2			
GK-HFZX-OH 0700 GQA	7.0				
GK-HFZX-OH 0710 GQA	7.1				
GK-HFZX-OH 0710 GQA	7.1	4.5	56		
GK-HFZX-OH 0730 GQA	7.2	4.5	50		
UK-HFZX-UH U/30 GQA	/.3				

	\LIX	3/X I V	件以	王区	2111
GK-HFZX-OH 0740 GQA	7.4	4.5	56	100	8.0
GK-HFZX-OH 0750 GQA	7.5				
GK-HFZX-OH 0760 GQA	7.6	4.8			
GK-HFZX-OH 0770 GQA	7.7				
GK-HFZX-OH 0780 GQA	7.8				
GK-HFZX-OH 0790 GQA	7.9				
GK-HFZX-OH 0800 GQA	8.0				
GK-HFZX-OH 0810 GQA	8.1	5.1	63	120	10.0
GK-HFZX-OH 0820 GQA	8.2				
GK-HFZX-OH 0830 GQA	8.3				
GK-HFZX-OH 0840 GQA	8.4				
GK-HFZX-OH 0850 GQA	8.5				
GK-HFZX-OH 0860 GQA	8.6				
GK-HFZX-OH 0870 GQA	8.7				
GK-HFZX-OH 0880 GQA	8.8	5.4			
GK-HFZX-OH 0890 GQA	8.9				
GK-HFZX-OH 0900 GQA	9.0				
GK-HFZX-OH 0910 GQA	9.1		70		
GK-HFZX-OH 0920 GQA	9.2	27.0			
GK-HFZX-OH 0930 GQA	9.3	5.7			
GK-HFZX-OH 0940 GQA	9.4				
GK-HFZX-OH 0950 GQA	9.5				
GK-HFZX-OH 0960 GQA	9.6	6			
GK-HFZX-OH 0970 GQA	9.7				
GK-HFZX-OH 0980 GQA	9.8				
GK-HFZX-OH 0990 GQA	9.9				
GK-HFZX-OH 1000 GQA	10.0				
GK-HFZX-OH 1010 GQA	10.1	6.3	77	130	12.0
GK-HFZX-OH 1020 GQA	10.2				
GK-HFZX-OH 1030 GQA	10.3				
GK-HFZX-OH 1040 GQA	10.4				
GK-HFZX-OH 1050 GQA	10.5				
GK-HFZX-OH 1060 GQA	10.6	6.6			
GK-HFZX-OH 1070 GQA	10.7				
GK-HFZX-OH 1080 GQA	10.8				
GK-HFZX-OH 1090 GQA	10.9				
GK-HFZX-OH 1100 GQA	11.0				
GK-HFZX-OH 1110 GQA	11.1	7.2	84		
GK-HFZX-OH 1120 GQA	11.2				
GK-HFZX-OH 1130 GQA	11.3				
GK-HFZX-OH 1140 GQA	11.4				
GK-HFZX-OH 1150 GQA	11.5				
GK-HFZX-OH 1160 GQA	11.6				
GK-HFZX-OH 1170 GQA	11.7				

型番	φD	Т	Q	L	φd
	外径	抜代	溝長	全長	シャンク
GK-HFZX-OH 1180 GQA	11.8	7.2	84	130	12.0
GK-HFZX-OH 1190 GQA	11.9				
GK-HFZX-OH 1200 GQA	12.0				
GK-HFZX-OH 1210 GQA	12.1	7.5	7.5 91 7.8	150	
GK-HFZX-OH 1220 GQA	12.2				
GK-HFZX-OH 1230 GQA	12.3				
GK-HFZX-OH 1240 GQA	12.4				
GK-HFZX-OH 1250 GQA	12.5				
GK-HFZX-OH 1260 GQA	12.6	7.8			
GK-HFZX-OH 1270 GQA	12.7				
GK-HFZX-OH 1280 GQA	12.8				
GK-HFZX-OH 1290 GQA	12.9				
GK-HFZX-OH 1300 GQA	13.0				140
GK-HFZX-OH 1310 GQA	13.1				14.0
GK-HFZX-OH 1320 GQA	13.2				
GK-HFZX-OH 1330 GQA	13.3	8.1			
GK-HFZX-OH 1340 GQA	13.4				
GK-HFZX-OH 1350 GQA	13.5		98		
GK-HFZX-OH 1360 GQA	13.6		96		
GK-HFZX-OH 1370 GQA	13.7				
GK-HFZX-OH 1380 GQA	13.8	8.4			
GK-HFZX-OH 1390 GQA	13.9				
GK-HFZX-OH 1400 GQA	14.0				
GK-HFZX-OH 1410 GQA	14.1		105	160	16.0
GK-HFZX-OH 1420 GQA	14.2				
GK-HFZX-OH 1430 GQA	14.3	8.7			
GK-HFZX-OH 1440 GQA	14.4				
GK-HFZX-OH 1450 GQA	14.5				
GK-HFZX-OH 1460 GQA	14.6				
GK-HFZX-OH 1470 GQA	14.7	9			
GK-HFZX-OH 1480 GQA	14.8				
GK-HFZX-OH 1490 GQA	14.9				
GK-HFZX-OH 1500 GQA	15.0				
GK-HFZX-OH 1510 GQA	15.1	9.3	3 112		
GK-HFZX-OH 1520 GQA	15.2				
GK-HFZX-OH 1530 GQA	15.3				
GK-HFZX-OH 1540 GQA	15.4				
GK-HFZX-OH 1550 GQA	15.5				
GK-HFZX-OH 1560 GQA	15.6				
GK-HFZX-OH 1570 GQA	15.7				
GK-HFZX-OH 1580 GQA	15.8				
GK-HFZX-OH 1590 GQA	15.9				
GK-HFZX-OH 1600 GQA	16.0				

株式会社 ギケン

〒910-0381 福井県坂井市丸岡町舟寄9-3-1 TEL 0776-66-2200 FAX 0776-66-2227

Mail: info@kk-giken.com WEB: www.kk-giken.com