CFRP用ダイヤコート超硬トリプルアングルドリル

DIAMOND COATED CARBIDE TRIPLE ANGLE DRILL FOR COMPOSITE MATERIAL

D-STAD

切削条件 Cutting Conditions

3つの先端角で構成され、切削抵抗を半径方向に分散させるため、 CFRPの出入り口両面でのデラミネーションを抑え、高い穴品位が得ら

Three point angle spreads cutting resistance to radial direction which controls elimination at CFRP entrance and exit of the hole thus high hole quality.

CARBIDE

ドリル INDEXABLE DRILLS

EX-ゴールド ドリル

TDXL DRILLS スラスタ-ドリル

旋盤用ドリル

鉄骨用/ ハードドリル

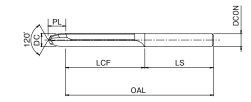
GENERAL-PURPOS DRILLS ストレート ドリル

穴面取り

COUNTERBORING フラットドリル/ 座ぐり CARBIDE REAMER

超硬













CARBIDE

単位:mm Unit:mm

ツールNo.	呼び	直径	溝長	全長	シャンク	径 DCON	シャンク長	先端	在庫	重量	標準価格	
EDP No.	Designation	インチ inch	ミリmm	LCF OAL		インチ inch	ミリ mm	LS	PL	Stock	(g)	(Yen)
8809078	#40	.0985	2.502	15	65	.0985	2.502	50	4.2		8	33,800
8809079	#30	.1290	3.277	20	70	.1290	3.277	50	5.5		14	34,500
8809080	#20	.1615	4.102	25	75	.1615	4.102	50	6.9	_	19	34,800
8809081	.1915	.1915	4.864	39	89	.1915	4.864	50	8.2		26	37,000
8809082	.2510	.2510	6.375	51	101	.2510	6.375	50	10.7		43	44,500
8809083	.3760	.3760	9.550	76	126	.3760	9.550	50	16.1		107	63,900



商品シリーズ Parts & Supply series

水・油・ヘドロをスピード吸入・スピード吐出。

※詳細は▶P.968を参照下さい。

See p.968 for details

圧縮空気を利用し、故障知らず。お手持ちのドラム缶にセットするだけで、

OSGアプリなら新製品カタログを即座にゲット

▶▶▶ P.6

被削 Wo Mater		邮 分绍		高炭素鋼 High Carbon Steel	合金鋼 Alloy Steel	調質鋼 Hardened Steel		焼入鋼 Quenched and Tempered Steel		ステンレス 鋼 Stainless Steel	工具鋼 Tool Steel		ダクタイル 鋳鉄 Ductile Cast Iron		アルミ 展伸材 Aluminum	アルミ 合金鋳物 Aluminum Alloy Casting	チタン 合金 Titanium Alloy	インコネル Inconel	複合材料 Composite Material	合金	金属基 複合材料 (MMC) Metal Matrix Composites	
製品記号 Abbreviatio	n \	C~0.25%	C0.25~0.45%	C0.45% ~	SCM	~ 35 HRC	35 ~ 45 HRC	45 ~ 50 HRC	50 ~ 62 HRC	62 ~ 70 HRC	SUS	SKD SKS	FC	FCD	Cu	AL	AC			CFRP	AZ91D	
D-STAE)																			0		

在庫記号について Inventory symbols

標準在庫品

○=準標準在庫品(在庫をご確認下さい。)

Limited standard stock item

□ = 特定代理店在庫品 Stocked by specific distributors. Contact us for price & availability.

▲=新製品及び後継品へ切り替え生産(在庫をご確認下さい。)

Scheduled to be replaced by new product or successor item △=生産中止品(在庫をご確認下さい。)

■アイコンの説明はP.1をご覧下さい。 See p.1 for explanation of icons.