

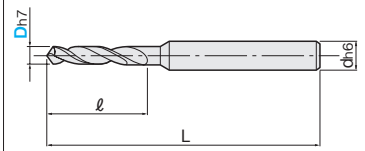
ミスミ

TiAlN COATED SOLID CARBIDE DRILLS

TiAlNコート超硬ドリル

●レギュラー -REGULAR LENGTH-

TAC-RFESDRA



R形シンニング/スリーレーキ/ウェーブ切刃



材質	MG 超硬 TiAlN	直径D	公差(h7)	シャンク径d	公差(h6)				
		3	$0_{-0.010}^0$	6	$0_{-0.008}^0$				
仕様	先端角 140° レギュラー 30° 再研磨	3.1~6	$0_{-0.012}^0$	8・10	$0_{-0.009}^0$				
		6.1~10	$0_{-0.015}^0$	12・14	$0_{-0.011}^0$				
		10.1~13	$0_{-0.018}^0$						
一般鋼 (SS-SC材)	合金鋼 (SCM)	調質鋼 (~45HRC)	高硬度鋼 (50HRC~)	工具鋼 (SKD, SKS)	ステンレス鋼 (SUS)	鋳鉄 (FC, FCD)	アルミ (Al)	銅 (Cu)	樹脂
○	○	○	○	○	○	○			

○=最適 ○=適

型番 TAC-RFESDRA 1本単位

直径 D	溝長 ℓ	全長 L	シャンク径 d	¥通常単価 30本以上はお見積り		
				1~4本	5~9本	10~29本
3	28	66	6	2,790	2,702	2,647
3.1	28	66	6	3,830	3,632	3,523
3.2	28	66	6	3,340	3,164	3,065
3.3	28	66	6	3,340	3,164	3,065
3.4	28	66	6	3,340	3,164	3,065
3.5	28	66	6	3,080	2,926	2,827
3.6	28	66	6	3,340	3,164	3,065
3.7	28	66	6	4,350	4,130	3,999
3.8	36	74	6	3,520	3,344	3,234
3.9	36	74	6	4,350	4,130	3,999
4	36	74	6	3,020	2,866	2,778
4.1	36	74	6	3,770	3,572	3,462
4.2	36	74	6	3,740	3,553	3,432
4.3	36	74	6	3,770	3,572	3,462
4.4	36	74	6	3,770	3,572	3,462
4.5	36	74	6	3,410	3,234	3,135
4.6	36	74	6	4,050	3,841	3,721
4.7	36	74	6	4,970	4,717	4,563
4.8	36	74	6	3,960	3,762	3,641
4.9	36	74	6	4,970	4,717	4,563
5	44	82	6	3,520	3,344	3,234
5.1	44	82	6	4,270	4,051	3,919
5.2	44	82	6	4,270	4,051	3,919
5.3	44	82	6	4,270	4,051	3,919
5.4	44	82	6	5,540	5,254	5,090
5.5	44	82	6	3,960	3,762	3,641
5.6	44	82	6	5,540	5,254	5,090
5.7	44	82	6	5,540	5,254	5,090
5.8	44	82	6	4,510	4,279	4,147
5.9	44	82	6	5,540	5,254	5,090
6	44	82	6	3,960	3,762	3,641
6.1	53	91	8	4,530	4,299	4,167
6.2	53	91	8	4,530	4,299	4,167
6.3	53	91	8	4,530	4,299	4,167
6.4	53	91	8	4,530	4,299	4,167
6.5	53	91	8	4,180	3,971	3,839
6.6	53	91	8	4,780	4,538	4,395
6.7	53	91	8	4,780	4,538	4,395
6.8	53	91	8	4,780	4,538	4,395
6.9	53	91	8	4,780	4,538	4,395
7	53	91	8	4,180	3,971	3,839
7.1	53	91	8	5,030	4,777	4,624
7.2	53	91	8	5,030	4,777	4,624
7.3	53	91	8	5,030	4,777	4,624
7.4	53	91	8	5,030	4,777	4,624
7.5	53	91	8	5,030	4,777	4,624
7.6	53	91	8	5,330	5,056	4,901
7.7	53	91	8	5,330	5,056	4,901
7.8	53	91	8	5,330	5,056	4,901

直径 D	溝長 ℓ	全長 L	シャンク径 d	¥通常単価 30本以上はお見積り		
				1~4本	5~9本	10~29本
7.9	53	91	8	5,330	5,056	4,901
8	53	91	8	4,620	4,389	4,246
8.1	61	103	10	5,580	5,294	5,130
8.2	61	103	10	5,580	5,294	5,130
8.3	61	103	10	5,580	5,294	5,130
8.4	61	103	10	5,580	5,294	5,130
8.5	61	103	10	5,110	4,846	4,693
8.6	61	103	10	5,870	5,573	5,397
8.7	61	103	10	5,870	5,573	5,397
8.8	61	103	10	5,870	5,573	5,397
8.9	61	103	10	5,870	5,573	5,397
9	61	103	10	5,060	4,807	4,653
9.1	61	103	10	6,120	5,812	5,626
9.2	61	103	10	6,120	5,812	5,626
9.3	61	103	10	6,120	5,812	5,626
9.4	61	103	10	6,120	5,812	5,626
9.5	61	103	10	5,610	5,324	5,159
9.6	61	103	10	6,380	6,061	5,863
9.7	61	103	10	6,380	6,061	5,863
9.8	61	103	10	6,380	6,061	5,863
9.9	61	103	10	6,380	6,061	5,863
10	61	103	10	5,550	5,264	5,099
10.1	71	118	12	6,670	6,329	6,132
10.2	71	118	12	6,670	6,329	6,132
10.3	71	118	12	6,670	6,329	6,132
10.4	71	118	12	6,670	6,329	6,132
10.5	71	118	12	6,670	6,329	6,132
10.6	71	118	12	6,960	6,608	6,399
10.7	71	118	12	6,960	6,608	6,399
10.8	71	118	12	6,960	6,608	6,399
10.9	71	118	12	6,960	6,608	6,399
11	71	118	12	6,960	6,608	6,399
11.2	71	118	12	7,180	6,817	6,597
11.3	71	118	12	7,180	6,817	6,597
11.4	71	118	12	7,180	6,817	6,597
11.5	71	118	12	7,180	6,817	6,597
11.6	71	118	12	7,460	7,086	6,856
11.8	71	118	12	7,460	7,086	6,856
11.9	71	118	12	7,460	7,086	6,856
12	71	118	12	6,600	6,402	6,270
12.1	77	124	14	10,340	9,823	9,503
12.2	77	124	14	10,340	9,823	9,503
12.5	77	124	14	9,620	9,334	9,136
12.6	77	124	14	10,560	10,032	9,713
12.7	77	124	14	10,560	10,032	9,713
12.8	77	124	14	10,560	10,032	9,713
12.9	77	124	14	10,560	10,032	9,713
13	77	124	14	8,740	8,476	8,300

切削条件 P.643



Order
注文例

TAC-RFESDRA 5
型番 直径(D)



Delivery
出荷日



在庫品

巻末-7

ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

EBが特長!

- ウェーブ切刃の採用により、抜群の切れ味と強度を実現し、切りくず排出も促進させます。
- スリーレーキ+R形シンニングを施すことにより、高い求心性を発揮します。
- 耐久性を高めるため、TAC-ESDBAIに比べ芯厚を大きくしています。

切刃形状



コーナー形状

