

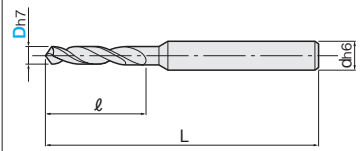
ミスミ

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		直径D	公差(h7)	シャク径d	公差(h6)				
		3	-0.010	6	-0.008				
仕様		3.1~6	-0.012	8・10	-0.009				
		6.1~10	-0.015	12・14	-0.011				
		10.1~13	-0.018						
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	2,540	2,460	2,410
3.1	28	66	6	3,490	3,310	3,210
3.2	28	66	6	3,040	2,880	2,790
3.3	28	66	6	3,040	2,880	2,790
3.4	28	66	6	3,040	2,880	2,790
3.5	28	66	6	2,800	2,660	2,570
3.6	28	66	6	3,040	2,880	2,790
3.7	28	66	6	3,960	3,760	3,640
3.8	36	74	6	3,200	3,040	2,940
3.9	36	74	6	3,960	3,760	3,640
4	36	74	6	2,750	2,610	2,530
4.1	36	74	6	3,430	3,250	3,150
4.2	36	74	6	3,400	3,230	3,120
4.3	36	74	6	3,400	3,230	3,120
4.4	36	74	6	3,430	3,250	3,150
4.5	36	74	6	3,100	2,940	2,850
4.6	36	74	6	3,690	3,500	3,390
4.7	36	74	6	4,520	4,290	4,150
4.8	36	74	6	3,600	3,420	3,310
4.9	36	74	6	4,520	4,290	4,150
5	44	82	6	3,200	3,040	2,940
5.1	44	82	6	3,890	3,690	3,570
5.2	44	82	6	3,890	3,690	3,570
5.3	44	82	6	3,890	3,690	3,570
5.4	44	82	6	5,040	4,780	4,630
5.5	44	82	6	3,600	3,420	3,310
5.6	44	82	6	5,040	4,780	4,630
5.7	44	82	6	5,040	4,780	4,630
5.8	44	82	6	4,100	3,890	3,770
5.9	44	82	6	5,040	4,780	4,630
6	44	82	6	3,600	3,420	3,310
6.1	53	91	8	4,120	3,910	3,790
6.2	53	91	8	4,120	3,910	3,790
6.3	53	91	8	4,120	3,910	3,790
6.4	53	91	8	4,120	3,910	3,790
6.5	53	91	8	3,800	3,610	3,490
6.6	53	91	8	4,350	4,130	4,000
6.7	53	91	8	4,350	4,130	4,000
6.8	53	91	8	4,350	4,130	4,000
6.9	53	91	8	4,350	4,130	4,000
7	53	91	8	3,800	3,610	3,490
7.1	53	91	8	4,580	4,350	4,210
7.2	53	91	8	4,580	4,350	4,210
7.3	53	91	8	4,580	4,350	4,210
7.4	53	91	8	4,580	4,350	4,210
7.5	53	91	8	4,580	4,350	4,210
7.6	53	91	8	4,850	4,600	4,460
7.7	53	91	8	4,850	4,600	4,460
7.8	53	91	8	4,850	4,600	4,460
7.9	53	91	8	4,850	4,600	4,460
8	53	91	8	4,200	3,990	3,860

直径 D	溝長 ℓ	全長 L	シャク径 d	¥通常単価 30本以上はお見積り		
				1~4本	5~9本	10~29本
8.1	61	103	10	5,080	4,820	4,670
8.2	61	103	10	5,080	4,820	4,670
8.3	61	103	10	5,080	4,820	4,670
8.4	61	103	10	5,080	4,820	4,670
8.5	61	103	10	4,650	4,410	4,270
8.6	61	103	10	5,340	5,070	4,910
8.7	61	103	10	5,340	5,070	4,910
8.8	61	103	10	5,340	5,070	4,910
8.9	61	103	10	5,340	5,070	4,910
9	61	103	10	4,600	4,370	4,230
9.1	61	103	10	5,570	5,290	5,120
9.2	61	103	10	5,570	5,290	5,120
9.3	61	103	10	5,570	5,290	5,120
9.4	61	103	10	5,570	5,290	5,120
9.5	61	103	10	5,100	4,840	4,690
9.6	61	103	10	5,800	5,510	5,330
9.7	61	103	10	5,800	5,510	5,330
9.8	61	103	10	5,800	5,510	5,330
9.9	61	103	10	5,800	5,510	5,330
10	61	103	10	5,050	4,790	4,640
10.1	71	118	12	6,070	5,760	5,580
10.2	71	118	12	6,070	5,760	5,580
10.3	71	118	12	6,070	5,760	5,580
10.4	71	118	12	6,070	5,760	5,580
10.5	71	118	12	6,070	5,760	5,580
10.6	71	118	12	6,330	6,010	5,820
10.7	71	118	12	6,330	6,010	5,820
10.8	71	118	12	6,330	6,010	5,820
10.9	71	118	12	6,330	6,010	5,820
11	71	118	12	6,330	6,010	5,820
11.1	71	118	12	6,530	6,200	6,000
11.2	71	118	12	6,530	6,200	6,000
11.3	71	118	12	6,530	6,200	6,000
11.4	71	118	12	6,530	6,200	6,000
11.5	71	118	12	6,530	6,200	6,000
11.6	71	118	12	6,790	6,450	6,240
11.7	71	118	12	6,790	6,450	6,240
11.8	71	118	12	6,790	6,450	6,240
11.9	71	118	12	6,790	6,450	6,240
12	71	118	12	6,000	5,820	5,700
12.1	77	124	14	9,400	8,930	8,640
12.2	77	124	14	9,400	8,930	8,640
12.3	77	124	14	9,400	8,930	8,640
12.4	77	124	14	9,400	8,930	8,640
12.5	77	124	14	8,750	8,490	8,310
12.6	77	124	14	9,600	9,120	8,830
12.7	77	124	14	9,600	9,120	8,830
12.8	77	124	14	9,600	9,120	8,830
12.9	77	124	14	9,600	9,120	8,830
13	77	124	14	7,950	7,710	7,550



TAC-RFESDRA 5
型番 直径(D)



在庫品 巻末-3

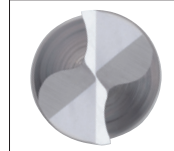
切削条件 P.761

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、拔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

