

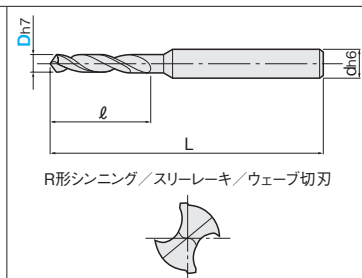
ミスマ

TiAlN COATED SOLID CARBIDE DRILLS

TiAlNコート超硬ドリル

●スタブ -STUB LENGTH-

TAC-RFESDB



材質	 超硬			直径D	公差(h7)	シャンク径d	公差(h6)			
	 140°  スタブ  30°  再研磨			3	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.010 \end{smallmatrix}$	6	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.008 \end{smallmatrix}$			
3.1~6				$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.012 \end{smallmatrix}$	8・10	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.009 \end{smallmatrix}$				
6.1~10				$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.015 \end{smallmatrix}$	12・14	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.011 \end{smallmatrix}$				
10.1~13				$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.018 \end{smallmatrix}$						
仕様										
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
◎	◎	○		○	○	○	○			

L

R形シンニング／スリーレキ／ウェーブ切削



◎=最適 ○=適

型番 TAC-RFESDB 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	20	66	6	2,140	2,030	1,960
3.1	20	66	6	2,570	2,440	2,360
3.2	20	66	6	2,570	2,440	2,360
3.3	20	66	6	2,570	2,440	2,360
3.4	20	66	6	2,570	2,440	2,360
3.5	20	66	6	2,380	2,260	2,180
3.6	20	66	6	2,710	2,570	2,490
3.7	20	66	6	2,710	2,570	2,490
3.8	24	66	6	2,720	2,580	2,500
3.9	24	66	6	2,710	2,570	2,490
4	24	66	6	2,380	2,260	2,180
4.1	24	66	6	2,910	2,760	2,670
4.2	24	66	6	2,900	2,750	2,660
4.3	24	66	6	2,900	2,750	2,660
4.4	24	66	6	2,910	2,760	2,670
4.5	24	66	6	2,650	2,510	2,430
4.6	24	66	6	3,110	2,950	2,860
4.7	24	66	6	3,110	2,950	2,860
4.8	28	66	6	3,100	2,940	2,850
4.9	28	66	6	3,110	2,950	2,860
5	28	66	6	2,700	2,560	2,480
5.1	28	66	6	3,250	3,080	2,990
5.2	28	66	6	3,250	3,080	2,990
5.3	28	66	6	3,250	3,080	2,990
5.4	28	66	6	3,290	3,120	3,020
5.5	28	66	6	3,000	2,850	2,760
5.6	28	66	6	3,460	3,280	3,180
5.7	28	66	6	3,460	3,280	3,180
5.8	28	66	6	3,450	3,270	3,170
5.9	28	66	6	3,460	3,280	3,180
6	28	66	6	3,000	2,850	2,760
6.1	34	79	8	3,460	3,280	3,180
6.2	34	79	8	3,460	3,280	3,180
6.3	34	79	8	3,460	3,280	3,180
6.4	34	79	8	3,460	3,280	3,180
6.5	34	79	8	3,460	3,280	3,180
6.6	34	79	8	3,690	3,500	3,390
6.7	34	79	8	3,690	3,500	3,390
6.8	34	79	8	3,690	3,500	3,390
6.9	34	79	8	3,690	3,500	3,390
7	34	79	8	3,690	3,500	3,390
7.1	41	79	8	3,890	3,690	3,570
7.2	41	79	8	3,890	3,690	3,570
7.3	41	79	8	3,890	3,690	3,570
7.4	41	79	8	3,890	3,690	3,570
7.5	41	79	8	3,890	3,690	3,570
7.6	41	79	8	4,120	3,910	3,790
7.7	41	79	8	4,120	3,910	3,790
7.8	41	79	8	4,120	3,910	3,790

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	41	79	8	4,120	3,910	3,790
8	41	79	8	4,120	3,910	3,790
8.1	47	89	10	4,320	4,100	3,970
8.2	47	89	10	4,320	4,100	3,970
8.3	47	89	10	4,320	4,100	3,970
8.4	47	89	10	4,320	4,100	3,970
8.5	47	89	10	4,320	4,100	3,970
8.6	47	89	10	4,550	4,320	4,180
8.7	47	89	10	4,550	4,320	4,180
8.8	47	89	10	4,550	4,320	4,180
8.9	47	89	10	4,550	4,320	4,180
9	47	89	10	4,550	4,320	4,180
9.1	47	89	10	4,780	4,540	4,390
9.2	47	89	10	4,780	4,540	4,390
9.3	47	89	10	4,780	4,540	4,390
9.5	47	89	10	4,780	4,540	4,390
9.6	47	89	10	4,980	4,730	4,580
9.7	47	89	10	4,980	4,730	4,580
9.8	47	89	10	4,980	4,730	4,580
9.9	47	89	10	4,980	4,730	4,580
10	47	89	10	4,980	4,730	4,580
10.1	55	102	12	5,180	4,920	4,760
10.2	55	102	12	5,180	4,920	4,760
10.3	55	102	12	5,180	4,920	4,760
10.4	55	102	12	5,180	4,920	4,760
10.5	55	102	12	5,180	4,920	4,760
10.6	55	102	12	5,370	5,100	4,940
10.7	55	102	12	5,370	5,100	4,940
10.8	55	102	12	5,370	5,100	4,940
10.9	55	102	12	5,370	5,100	4,940
11	55	102	12	5,370	5,100	4,940
11.1	55	102	12	5,610	5,320	5,160
11.2	55	102	12	5,610	5,320	5,160
11.3	55	102	12	5,610	5,320	5,160
11.4	55	102	12	5,610	5,320	5,160
11.5	55	102	12	5,610	5,320	5,160
11.6	55	102	12	5,800	5,510	5,330
11.7	55	102	12	5,800	5,510	5,330
11.8	55	102	12	5,800	5,510	5,330
11.9	55	102	12	5,800	5,510	5,330
12	55	102	12	5,800	5,510	5,330
12.1	60	107	14	7,220	6,850	6,640
12.3	60	107	14	7,220	6,850	6,640
12.4	60	107	14	7,220	6,850	6,640
12.5	60	107	14	7,220	6,850	6,640
12.6	60	107	14	7,450	7,070	6,850
12.8	60	107	14	7,450	7,070	6,850
12.9	60	107	14	7,450	7,070	6,850
13	60	107	14	7,450	7,070	6,850

Order
注文例TAC-RFESDB 5
型番 直径 (D)Delivery
出荷日

在庫品

巻末-7

切削条件 P.643

ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

E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-ESDBAに比べ芯厚を大きくしています。

切刃形状



コーナー形状

