

## ミスミ

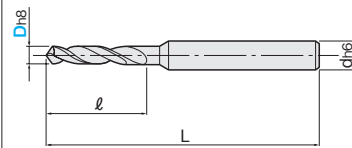
TiAlN COATED SOLID CARBIDE DRILLS

## TiAlNコート超硬ドリル

レギュラー -REGULAR LENGTH-

TAC-ESDR (D0.3~D1.9)

TAC-ESDRA (D2~D13)



材質	<b>MG</b> 超硬	<b>TiAlN</b>
仕様	先端角 <b>140°</b>	ゲュラ <b>30°</b>
	再研磨	
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-ESDR 1本単位

直径D	溝長l	全長L	シャンク径d	¥通常単価 1~4本	¥通常単価 5~9本	¥通常単価 10~29本
0.3	3	38	3	2,260	1,740	1,650
0.4	4	38	3	2,260	1,740	1,650
0.5	5	38	3	2,250	1,730	1,640
0.6	6	38	3	1,740	1,340	1,270
0.7	7	38	3	1,740	1,340	1,270
0.8	8	42	3	1,740	1,340	1,270
0.9	9	42	3	1,740	1,340	1,270
1	9	42	3	1,790	1,380	1,310
1.1	11	42	3	1,790	1,380	1,310
1.2	12	48	3	2,000	1,540	1,460
1.3	12	48	3	2,000	1,540	1,460
1.4	14	48	3	2,000	1,540	1,460
1.5	14	48	3	2,000	1,540	1,460
1.6	15	48	3	1,560	1,200	1,140
1.7	15	48	3	1,740	1,340	1,270
1.8	17	48	3	1,740	1,340	1,270
1.9	17	48	3	1,740	1,340	1,270

切削条件 P.643

Order  
注文例

## TAC-ESDRA 5

型番 周径(D)

ツーリング

Delivery  
出荷日

## 在庫品 卷末-7

ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

## 日本が特長!

- 切りくずの排出性を高めるため、芯厚を小さくしています。
- 超微粒子超硬合金+TiAlNコートとの組み合わせにより耐摩耗性に優れ、高速加工が可能です。

## 型番 TAC-ESDRA 1本単位

直径D	溝長l	全長L	シャンク径d	¥通常単価 1~4本	¥通常単価 5~9本	¥通常単価 10~29本
2	18	52	3	1,560	1,200	1,140
2.1	18	52	3	1,870	1,440	1,370
2.2	20	52	3	1,870	1,440	1,370
2.3	20	52	3	1,870	1,440	1,370
2.4	22	52	3	1,870	1,440	1,370
2.5	22	52	3	1,870	1,440	1,370
2.6	22	52	3	1,870	1,440	1,370
2.7	25	52	3	1,870	1,440	1,370
2.8	25	52	3	1,870	1,440	1,370
2.9	25	52	3	1,870	1,440	1,370
3	28	66	6	1,660	1,280	1,220
3.3	28	66	6	3,050	2,960	2,810
3.4	28	66	6	3,050	2,960	2,810
3.5	28	66	6	2,810	2,730	2,590
3.8	36	74	6	3,200	3,100	2,950
4	36	74	6	2,790	2,710	2,570
4.2	36	74	6	3,420	3,320	3,150
4.3	36	74	6	3,420	3,320	3,150
4.5	36	74	6	3,150	3,060	2,910
4.8	44	82	6	3,670	3,560	3,380
5	44	82	6	3,210	3,110	2,950
5.1	44	82	6	3,920	3,800	3,610
5.2	44	82	6	3,920	3,800	3,610
5.5	44	82	6	3,610	3,500	3,330
5.8	44	82	6	4,130	4,010	3,810
6	44	82	6	3,600	3,490	3,320
6.1	53	91	8	4,130	4,010	3,810
6.5	53	91	8	3,800	3,690	3,510
6.6	53	91	8	4,370	4,240	4,030
6.7	53	91	8	4,370	4,240	4,030
6.8	53	91	8	4,370	4,240	4,030
6.9	53	91	8	4,370	4,240	4,030
7	53	91	8	3,810	3,700	3,520
7.8	53	91	8	4,850	4,700	4,470
8	53	91	8	4,240	4,110	3,900
8.2	61	103	10	5,100	4,950	4,700
8.5	61	103	10	4,690	4,550	4,320
8.6	61	103	10	5,340	5,180	4,920
9	61	103	10	4,660	4,520	4,290
9.5	61	103	10	5,140	4,990	4,740
9.6	61	103	10	5,820	5,650	5,370
9.7	61	103	10	5,820	5,650	5,370
9.8	61	103	10	5,820	5,650	5,370
10	61	103	10	5,080	4,930	4,680
10.2	71	118	12	6,070	5,890	5,600
10.3	71	118	12	6,070	5,890	5,600
10.5	71	118	12	5,590	5,420	5,150
11	71	118	12	5,810	5,640	5,360
11.8	71	118	12	7,800	7,570	7,190
12	71	118	12	7,800	7,570	7,190
13	77	124	14	8,270	8,020	7,620



WEBなら切削工具20万点当日出荷可能

●通常単価・数量スライド単価・出荷日等の最新情報は、ミスミVONAをご参照ください。

ミスミ タップ

