

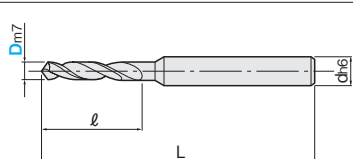
ミスミ

TiAlN COATED SOLID CARBIDE DRILLS FOR HIGH SPEED HIGH FEED

TiAlNコート超硬高速高送り加工用ドリル

●レギュラー -REGULAR LENGTH-

TAC-RESDRA (プラス公差)



R形シンニング / 円錐 / ウェーブ切刃



材質		直径D	公差 (m7)	シャンク径d	公差 (h6)				
		仕様		3	+0.012 +0.002	6	0 -0.008		
			3.1~6	+0.016 +0.004	8・10	0 -0.009			
			6.1~10	+0.021 +0.006	12・14	0 -0.011			
			10.3~13	+0.025 +0.007					
一般鋼 (SS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

1本単位

型番	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	3,060	2,906	2,753
	3.1	28	66	6	3,470	3,294	3,118
	3.2	28	66	6	3,740	3,553	3,366
	3.3	28	66	6	3,740	3,553	3,366
	3.4	28	66	6	3,740	3,553	3,366
	3.5	28	66	6	3,460	3,284	3,120
	3.8	36	74	6	3,930	3,732	3,535
	4	36	74	6	3,470	3,294	3,118
	4.1	36	74	6	4,230	4,021	3,812
	4.2	36	74	6	4,230	4,021	3,812
	4.3	36	74	6	4,230	4,021	3,812
	4.5	36	74	6	3,910	3,712	3,515
	4.8	44	82	6	4,480	4,260	4,030
	5	44	82	6	3,960	3,762	3,564
	5.1	44	82	6	4,750	4,508	4,277
	5.2	44	82	6	4,750	4,508	4,277
	5.3	44	82	6	4,750	4,508	4,277
	5.5	44	82	6	4,400	4,180	3,960
	5.8	44	82	6	5,000	4,748	4,506
	6	44	82	6	4,420	4,200	3,980
	6.1	53	91	8	5,000	4,748	4,506
	6.5	53	91	8	4,900	4,658	4,406
	6.8	53	91	8	5,300	5,036	4,772
	6.9	53	91	8	5,300	5,036	4,772
	7	53	91	8	4,670	4,439	4,209
	7.5	53	91	8	5,220	4,956	4,704
	7.8	53	91	8	5,920	5,623	5,327
	8	53	91	8	5,230	4,966	4,703
	8.3	61	103	10	6,270	5,962	5,643
	8.5	61	103	10	5,800	5,515	5,218
	8.6	61	103	10	6,510	6,180	5,861
	8.8	61	103	10	6,510	6,180	5,861
	9	61	103	10	5,750	5,464	5,178
	9.5	61	103	10	6,890	6,550	6,198
	10	61	103	10	6,250	5,943	5,624
	10.3	71	118	12	7,430	7,056	6,683
	10.5	71	118	12	6,890	6,550	6,198
	11	71	118	12	6,860	6,519	6,178
	12	71	118	12	7,380	7,006	6,643
	12.5	77	124	14	7,970	7,574	7,179
	13	77	124	14	7,890	7,495	7,099

⚠直径プラス公差のメリットに関しましてはP.649をご覧ください。

切削条件 P.643



Order 注文例

TAC-RESDRA 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。



WEBなら切削工具60万点の品揃え

●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 ミーリングチャック

