

ステンレス・軟鋼用TiNコートハイスドリルミディアム形

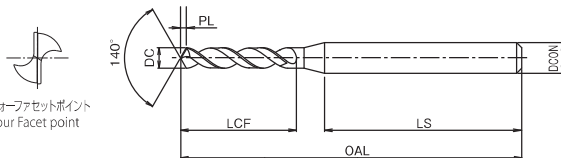
TiN Coated Drill Medium Length for Stainless and Mild Steels

EX-SUS-GDN

切削条件 Cutting Conditions | P.428

ステンレス鋼、軟鋼、銅合金などに最適です。

This drill is most suitable for stainless steels, mild steels, and copper alloys.



フォーフェイスポイント
Four Facet point

注1) 100分の5とびを除く、100分の1とびのドリル直径許容差は0 ~ -0.009mmです。

All drill diameters have limits from 0 ~ -0.009mm, except those with intervals of 0.05mm.

単位:mm Unit:mm

ツールNo. EDP No.	直径 DC	溝長 LCF	全長 OAL	シャンク径 DCON	シャンク長 LS	先端 PL	在庫 Stock	重量 (g)	標準価格 (Yen)
8610100	1	9	41	3	26.9	0.2	●	4	1,820
8610101	1.01					0.2	●	3	2,010
8610102	1.02					0.2	●	3	2,010
8610103	1.03					0.2	●	3	2,010
8610104	1.04					0.2	●	3	2,010
8610105	1.05					0.2	●	3	2,010
8610106	1.06					0.2	●	4	2,010
8610107	1.07					0.2	●	3	2,010
8610108	1.08					0.2	●	3	2,010
8610109	1.09					0.2	●	3	2,010
8610110	1.1	11	43	3	27.0	0.2	●	4	1,820
8610111	1.11					0.2	●	3	2,010
8610112	1.12					0.2	●	3	2,010
8610113	1.13					0.2	●	3	2,010
8610114	1.14					0.2	●	3	2,010
8610115	1.15					0.2	●	3	2,010
8610116	1.16					0.2	●	3	2,010
8610117	1.17					0.2	●	3	2,010
8610118	1.18					0.2	●	3	2,010
8610119	1.19					0.2	●	3	2,010
8610120	1.2	12	44	3	27.2	0.2	●	4	1,820
8610121	1.21					0.2	●	3	2,010
8610122	1.22					0.2	●	3	2,010
8610123	1.23					0.2	●	3	2,010
8610124	1.24					0.2	●	3	2,010
8610125	1.25					0.2	●	4	2,010
8610126	1.26					0.2	●	3	2,010
8610127	1.27					0.2	●	3	2,010
8610128	1.28					0.2	●	3	2,010
8610129	1.29					0.2	●	3	2,010
8610130	1.3	14	46	3	27.4	0.2	●	4	1,820
8610131	1.31					0.2	●	3	2,010
8610132	1.32					0.2	●	3	2,010
8610133	1.33					0.2	●	3	2,010
8610134	1.34					0.2	●	3	2,010
8610135	1.35					0.2	●	3	2,010
8610136	1.36					0.2	●	3	2,010
8610137	1.37					0.2	●	3	2,010
8610138	1.38					0.3	●	3	2,010
8610139	1.39					0.3	●	3	2,010
8610140	1.4	0.3	●	4	1,820				
8610141	1.41	14	46	3	27.7	0.3	●	3	2,010
8610142	1.42					0.3	●	3	2,010
8610143	1.43					0.3	●	3	2,010

ツールNo. EDP No.	直径 DC	溝長 LCF	全長 OAL	シャンク径 DCON	シャンク長 LS	先端 PL	在庫 Stock	重量 (g)	標準価格 (Yen)
8610144	1.44	14	46	3	27.7	0.3	●	3	2,010
8610145	1.45					0.3	●	4	2,010
8610146	1.46					0.3	●	3	2,010
8610147	1.47					0.3	●	3	2,010
8610148	1.48					0.3	●	3	2,010
8610149	1.49					0.3	●	3	2,010
8610150	1.5					0.3	●	4	1,820
8610151	1.51					0.3	●	3	1,930
8610152	1.52					0.3	●	3	1,930
8610153	1.53					0.3	●	3	1,930
8610154	1.54	15	47	3	27.9	0.3	●	3	1,930
8610155	1.55					0.3	●	4	1,930
8610156	1.56					0.3	●	3	1,930
8610157	1.57					0.3	●	3	1,930
8610158	1.58					0.3	●	3	1,930
8610159	1.59					0.3	●	3	1,930
8610160	1.6					0.3	●	4	1,750
8610161	1.61					0.3	●	3	1,930
8610162	1.62					0.3	●	3	1,930
8610163	1.63					0.3	●	3	1,930
8610164	1.64	17	49	3	28.1	0.3	●	3	1,930
8610165	1.65					0.3	●	4	1,930
8610166	1.66					0.3	●	3	1,930
8610167	1.67					0.3	●	4	1,930
8610168	1.68					0.3	●	3	1,930
8610169	1.69					0.3	●	3	1,930
8610170	1.7					0.3	●	4	1,750
8610171	1.71					0.3	●	3	1,930
8610172	1.72					0.3	●	3	1,930
8610173	1.73					0.3	●	3	1,930
8610174	1.74	17	49	3	28.4	0.3	●	3	1,930
8610175	1.75					0.3	●	4	1,930
8610176	1.76					0.3	●	3	1,930
8610177	1.77					0.3	●	3	1,930
8610178	1.78					0.3	●	3	1,930
8610179	1.79					0.3	●	3	1,930
8610180	1.8					0.3	●	4	1,750
8610181	1.81					0.3	●	3	1,930
8610182	1.82					0.3	●	3	1,930
8610183	1.83					0.3	●	3	1,930
8610184	1.84	0.3	●	3	1,930				
8610185	1.85	17	49	3	28.4	0.3	●	4	1,930
8610186	1.86					0.3	●	4	1,930
8610187	1.87					0.3	●	4	1,930

次ページへ
直径DC 1.88 ~ 1.99 NEXT

OSGアプリなら「Myカタログ」に登録でオリジナルのカタログ棚を作成可能 ▶▶▶ P.6

在庫記号について Inventory symbols
 ● = 標準在庫品 Standard stock item
 ○ = 準標準在庫品(在庫をご確認下さい。) Limited standard stock item
 ▲ = 新製品及び後継品へ切り替え生産(在庫をご確認下さい。) Scheduled to be replaced by new product or successor item
 △ = 生産中止品(在庫をご確認下さい。) Discontinued item
 □ = 特定代理店在庫品 Stocked by specific distributors. Contact us for price & availability.

被削材 Work Material	低炭素鋼 軟鋼	中炭素鋼	高炭素鋼	合金鋼	調質鋼	焼入鋼			ステンス 鋼	工具鋼	鋳鉄	ダクタイル 鋳鉄	銅合金	アルミ 展伸材	アルミ 合金鋳物	チタン 合金	インコネル	複合材料	マグネ シウム 合金	金属基 複合材料 (MMC)
	Low Carbon Steel Mild Steel	Medium Carbon Steel	High Carbon Steel	Alloy Steel	Hardened Steel	Quenched and Tempered Steel			Stainless Steel	Tool Steel	Cast Iron	Ductile Cast Iron	Copper Alloy	Aluminum	Aluminum Alloy Casting	Titanium Alloy	Inconel	Composite Material	Magnesium Alloy	Metal Matrix Composites
製品記号 Abbreviation	C~0.25%	0.25~0.45%	0.45%~	SCM	~35 HRC	35~45 HRC	45~50 HRC	50~62 HRC	62~70 HRC	SUS	SKD SKS	FC	FCD	Cu	AL	AC		CFRP	AZ91D	
EX-SUS-GDN	○	○								○				○	○	○			○	

前ページより

FROM 直径 DC 1~1.87

ツールNo. EDP No.	直径 DC	溝長 LCF	全長 OAL	シャンク径 DCON	シャンク長 LS	先端 PL	在庫 Stock	重量 (g)	標準価格 (Yen)
8610188	1.88	17	49	3	28.4	0.3	●	4	1,930
8610189	1.89				28.4	0.3	●	4	1,930
8610190	1.9	28.4	0.3		●	4	1,750		
8610191	1.91	28.7	0.3		●	4	1,930		
8610192	1.92	28.7	0.3		●	4	1,930		
8610193	1.93	28.7	0.4		●	4	1,930		

単位:mm Unit:mm

ツールNo. EDP No.	直径 DC	溝長 LCF	全長 OAL	シャンク径 DCON	シャンク長 LS	先端 PL	在庫 Stock	重量 (g)	標準価格 (Yen)
8610194	1.94	18	50	3	28.7	0.4	●	4	1,930
8610195	1.95				28.7	0.4	●	4	1,930
8610196	1.96				28.7	0.4	●	4	1,930
8610197	1.97				28.7	0.4	●	4	1,930
8610198	1.98				28.7	0.4	●	4	1,930
8610199	1.99				28.7	0.4	●	4	1,930

商品シリーズ

Parts & Supply series

※詳細は▶P.1018を参照下さい。
See p.1018 for details

標準サイズ在庫完備!JIS1級めねじ・MS規格品(NASA・米軍規格品)にも対応可能

OSG 形状やサイズ、被削材などの条件から最適な工具を選定 ▶▶▶ P.6

在庫記号について Inventory symbols

● = 標準在庫品 (Standard stock item) ○ = 準標準在庫品 (在庫をご確認下さい。) (Limited standard stock item)

□ = 特定代理店在庫品 (Stocked by specific distributors. Contact us for price & availability.)

▲ = 新製品及び後継品へ切り替え生産 (在庫をご確認下さい。) (Scheduled to be replaced by new product or successor item)

△ = 生産中止品 (在庫をご確認下さい。) (Discontinued item)