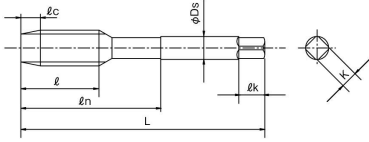


TIN COATED · LONG SHANK

TiNコーティング ロングシャンク
TIN-LT-POT



●マークの説明はP.2をご覧ください。
See page 2 for explanation of icons.

単位:mm Unit:mm

ツールNo. EDP NO.	呼び Thread Size	精度表記 Grade	精度 TAP Limit	食付 ℓc	全長 L	ねじ長 ℓ	首下長 ℓn	シャンク径 Ds	溝数 Flutes	突起 センター External Centre	在庫 Stock	重量 Weight	標準価格 (Yen)
78810	M 3 x 0.5				100	11	19	4		有		11	4,510
78813	M 4 x 0.7				100	13	21	5		有		16	4,220
78816	M 5 x 0.8	STD	OH2		100	16	24	5.5		有		19	3,880
78819					100					有		24	3,500
78821	M 6 x 1				150	19	29	6		有		40	5,990
78823					100					有		28	4,240
78825	M 8 x 1.25			5P	150	22	37	6.2	3	有	D	40	7,120
78832	M10 x 1.5	STD	OH3		150	24	41	7		—		52	8,100
78836	M10 x 1.25				150	24	41	7		—		53	8,100
78843	M12 x 1.75	STD	OH4		150	29	48	8.5		—		75	9,900
78847	M12 x 1.5	STD	OH3		150	29	48	8.5		—		75	9,900
78851	M12 x 1.25	STD	OH4		150	29	48	8.5		—		76	9,900

- 突き出しセンチ長さ・シャンク四角部寸法 ℓk , KはP.890をご覧ください。
 1. 精度欄 は2級めねじ相当適応のタップ推奨精度です。(P.706参照)
 2. タップ精度はめねじ精度を保証するものではありません。
 3. 切削油剤、ペーストはP.868をご参照下さい。

ツールNo. EDP NO.	呼び Thread Size	精度表記 Grade	精度 TAP Limit	食付 ℓc	全長 L	ねじ長 ℓ	首下長 ℓn	シャンク径 Ds	溝数 Flutes	突起 センター External Centre	在庫 Stock	重量 Weight	標準価格 (Yen)
78858	M14 x 2	STD	OH4		150	30	48	10.5		—		108	12,300
78862	M14 x 1.5	STD	OH3		150	30	48	10.5		—		110	12,300
78865	M16 x 2	STD	OH4		150	32	52	12.5		—		152	13,500
78869	M16 x 1.5	STD	OH3		150	32	52	12.5		—		152	13,500
78872	M18 x 2.5				150	37	55	14		—		188	17,200
78875	M18 x 1.5			5P	150	37	55	14		—		189	17,200
78878	M20 x 2.5				150	37	58	15		—		219	20,700
78881	M20 x 1.5	STD	OH4		150	37	58	15		—		221	20,700
78885	M22 x 2.5				200	38	63	17		—		365	27,900
78888	M22 x 1.5				200	38	63	17		—		361	27,900
78891	M24 x 3				200	45	66	19		—		453	32,900
78894	M24 x 1.5				200	45	66	19		—		449	32,900

- Please see page 890 for length of external centre and shank square length ℓk and width K.
 1. The recommended TAP Limit corresponds to JIS class 2 internal thread standard. (see page 706)
 2. TAP Limit does not guarantee thread limit for the internal thread after tapping.
 3. Cutting fluid and Paste : Please refer to P.868.

SPECIFICATION CHART
形状寸法表

TAPS
タップ

SPIRAL POINTED TAP SERIES
ポイントタップシリーズ



商品シリーズ Parts & Supply series

粉塵・粉体の処理におすすめ!
強い吸引力・消音型のクリーナ

※詳細は ▶P.862 を参照ください。
Please refer P.862 for the details



低炭素鋼 Low Carbon Steel	中炭素鋼 Medium Carbon Steel	高炭素鋼 High Carbon Steel	合金鋼 Alloy Steel	調質鋼 Hardened Steel	ステンレス鋼 Stainless Steel	工具鋼 Tool Steel	鋳鋼 Cast Steel	鋳鉄 Cast Iron	ダクタイル鋳鉄 Ductile Cast Iron	銅 Copper	黄銅 Brass	黄銅鋳物 Brass Casting	青銅 Bronze	アルミ圧延材 Aluminum Rolled	アルミ合金鋳物 Aluminum Alloy Casting	マグネシウム合金鋳物 Magnesium Alloy Casting	亜鉛合金鋳物 Zinc Alloy Casting	チタン合金 Titanium Alloy	Ni基合金 Nickel Alloy	熱硬化性プラスチック Thermo Setting Plastic	熱可塑性プラスチック Thermo Plastic
C ~0.25%	C0.25% ~0.45%	C 0.45%~	SCM	25~45 HRC 45~55 HRC 50~60 HRC	SUS	SKD	SC	FC	FCD	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC				
○	○	○	○		◎	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○

A, B, C, D=標準在庫品 A, B, C, D=Standard stock item.
 □=特定代理店在庫品 □=Stocked by specific distributors. Contact us for price & availability.