

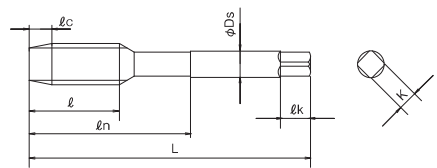
スパイラルタップシリーズ SPIRAL FLUTED TAP SERIES

食付長さ1.5山です。止り穴で、一般用のスパイラルタップの食付き長さ2.5山のものでは、有効ねじ長さを確保できない場合に最適です。

This tap is used to tap blind holes with 1.5 threads chamfer length when ordinary spiral fluted taps with a chamfer length of 2.5 threads cannot guarantee effective screw length.

ショートチャンファーク SHOT CHAMFER TYPE

EX-SC-SFT



単位:mm Unit:mm



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

ツールNo. EDP NO.	呼び Thread Size	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	突き出し センタ External Centre	在庫 Stock	標準価格 (Yen)
8320281	M 1 x 0.25	OH1	1.5P	30	7	8.5	3	2	—	—	3,010
8320284	M 1.2 x 0.25			32	8	9.5	3		—	2,730	
8320287	M 1.4 x 0.3			34	9	11.5	3		—	2,490	
8320290	M 1.6 x 0.35			36	10	13.5	3		—	2,490	
8320293	M 1.7 x 0.35			36	11	13.5	3		—	2,230	
8320296	M 1.8 x 0.35			36	11	13.5	3		—	2,340	
8320299	M 2 x 0.4			40	12	16	3		—	1,820	
8320302	M 2.3 x 0.4			42	13	20	3		—	1,620	
8320305	M 2.5 x 0.45			44	14	21	3		—	1,420	
8320308	M 2.6 x 0.45			44	14	21	3		—	1,260	
8320311	M 3 x 0.5	OH2	1.5P	46	11	19	4	3	—	1,020	
8320411	M 3 x 0.5	OH3		—	1,140						
8320314	M 4 x 0.7	OH2		—	973						
8320414	M 4 x 0.7	OH3		—	1,090						
8320317	M 5 x 0.8	OH2		—	1,010						
8320417	M 5 x 0.8	OH3		—	1,120						
8320320	M 6 x 1	OH2		—	1,070						
8320420	M 6 x 1	OH3		—	1,190						
8320323	M 8 x 1.25	OH2		—	1,540						
8320423	M 8 x 1.25	OH3		—	1,710						
8320324	M 8 x 1	OH2	1.5P	70	22	37	6.2	4	—	1,910	
8320424	M 8 x 1	OH3		—	2,140						
8320326	M10 x 1.5	OH2		—	1,960						
8320426	M10 x 1.5	OH3		—	2,180						
8320329	M10 x 1.25	OH2		—	1,960						

ツールNo. EDP NO.	呼び Thread Size	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	突き出し センタ External Centre	在庫 Stock	標準価格 (Yen)	
8320429	M10 x 1.25	OH3	1.5P	75	24	41	7	3	—	—	2,180	
8320330	M10 x 1	OH2		—	2,450							
8320430	M10 x 1	OH3		—	2,710							
8320332	M12 x 1.75	OH2		—	2,710							
8320432	M12 x 1.75	OH3		—	3,030							
8320334	M12 x 1.5	OH2		—	2,710							
8320434	M12 x 1.5	OH3		—	3,030							
8320336	M12 x 1.25	OH2		—	2,710							
8320436	M12 x 1.25	OH3		—	3,030							
8320338	M12 x 1	OH2		—	3,350							
8320438	M12 x 1	OH3	—	3,720								
8320341	M14 x 2	OH2	1.5P	88	30	48	10.5	4	—	—	3,760	
8320344	M14 x 1.5			—	88	30	48		10.5	—	3,760	
8320347	M16 x 2			—	95	32	52		12.5	—	5,000	
8320350	M16 x 1.5			—	95	32	52		12.5	—	5,000	
8320353	M18 x 2.5			—	100	37	55		14	—	6,880	
8320356	M18 x 1.5			—	100	37	55		14	—	6,880	
8320359	M20 x 2.5			OH3	—	105	37		58	15	—	8,930
8320362	M20 x 1.5			OH2	—	105	37		58	15	—	8,930
8320365	M22 x 2.5			OH3	—	115	38		63	17	—	11,500
8320368	M22 x 1.5			OH2	—	115	38		63	17	—	11,500
8320371	M24 x 3	OH3	1.5P	120	45	66	19	4	—	—	14,500	
8320374	M27 x 3			—	130	45	71		20	—	20,400	
8320377	M30 x 3.5			—	135	48	74		23	—	29,000	

■シャンク四角部寸法 ℓk, KはP.658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.554参照)
2. 2002年7月生産以前のもので M1.8以下は突き出しセンタとなります。
3. 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。
4. 切削油剤、ペーストはP.582をご参照下さい。

■ Please see page 658 for shank square length ℓk and width K.

1. The recommended tap limit corresponds to JIS class 2 internal thread standard. (see page 554)
2. The thing before production will become with up to M1.8: with male center in July 2002.
3. TAP Limit does not guarantee thread limit for the internal thread after tapping.
4. Cutting fluid and Paste : Please refer to P.582.

低炭素鋼	中炭素鋼	高炭素鋼	合金鋼	調質鋼	ステンレス鋼	工具鋼	鋳鋼	鋳鉄	ダクタイル鋳鉄	銅	黄銅	黄銅 鋳物	青銅	アルミ 圧延材	アルミ 合金鋳物	マグネシウム 合金鋳物	亜鉛合金 鋳物	チタン 合金	Ni基 合金	熱硬化性 プラスチック	熱可塑性 プラスチック	
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.