



## Spiral Flute Taps

## Spiral Point Taps

### 螺旋絲攻

- 抗拉強度600-900N/MM<sup>2</sup>的高碳鋼、合金、合金工具、青銅、鑄鐵。
- 抗拉強度750N/MM<sup>2</sup>以下中低碳鋼、銅、鋁合金。
- 通/盲孔加工皆適用。



### 先端絲攻

- 抗拉強度750N/MM<sup>2</sup>以下中低碳鋼、合金鋼、鎳基合金與不銹鋼、銅、長切屑的鋁。
- 通孔加工皆適用。



材質：HSS-EV (M2-M6含鈷5%，M8以上含鈮3%)  
Material：HSS-EV (M2-M6 Cobalt 5%，M8 up Vanadium 3%)

公制粗牙 (M)	螺旋絲攻SFT		螺旋絲攻SFT鍍鈦 (TIN)		先端絲攻POT		先端絲攻POT鍍鈦 (TIN)	
	NT	USD	NT	USD	NT	USD	NT	USD
M 2x0.4	331	11.0	374	12.5	—	—	—	—
M 2.5x0.45	297	9.9	341	11.4	—	—	—	—
M 2.6x0.45	242	8.1	286	9.5	—	—	—	—
M 3x0.5	200	6.7	244	8.1	195	6.5	239	8.0
M 4x0.7	189	6.3	233	7.8	187	6.2	231	7.7
M 5x0.8	194	6.5	238	7.9	187	6.2	231	7.7
M 6x1.0	205	6.8	249	8.3	200	6.7	244	8.1
M 8x1.25	281	9.4	347	11.6	271	9.0	337	11.2
M 10x1.5	372	12.4	449	15.0	362	12.1	439	14.6
M 12x1.75	501	16.7	589	19.6	501	16.7	589	19.6
M 14x2.0	688	22.3	778	25.9	653	21.8	763	25.4
M 16x2.0	886	29.5	1,021	34.0	868	28.9	1,003	33.4
M 18x2.5	1,213	40.4	1,383	46.1	1,183	39.4	1,352	45.1
M 20x2.5	1,635	54.5	1,855	61.8	1,593	53.1	1,813	60.4
M 22x2.5	2,105	70.2	2,367	78.9	2,105	70.2	2,367	78.9
M 24x3.0	2,778	92.6	3,091	103.0	2,778	92.6	3,091	103.0
M 27x3.0	4,188	139.6	4,638	154.6	4,188	139.6	4,638	154.6
M 30x3.5	4,843	161.4	5,399	180.0	4,843	161.4	5,399	180.0
M 36x4.0	6,588	219.6	7,143	238.1	6,588	219.6	7,143	238.1

英制牙 (W)	螺旋絲攻SFT		螺旋絲攻SFT鍍鈦 (TIN)		先端絲攻POT		先端絲攻POT鍍鈦 (TIN)	
	NT	USD	NT	USD	NT	USD	NT	USD
W 1/8-40	207	6.9	262	8.7	200	6.7	255	8.5
W 5/32-32	207	6.9	262	8.7	200	6.7	255	8.5
W 3/16-24	200	6.7	255	8.5	196	6.5	251	8.4
W 1/4-20	254	8.5	309	10.3	215	7.2	270	9.0
W 5/16-18	334	11.1	400	13.3	325	10.8	391	13.0
W 3/8-16	403	13.4	480	16.0	393	13.1	470	15.7
W 1/2-12	672	22.4	782	26.1	661	22.0	771	25.7
W 5/8-11	1,042	34.7	1,201	40.0	1,021	34.0	1,180	38.3
W 3/4-10	1,576	52.5	1,785	59.5	1,557	51.9	1,766	58.9
W 7/8-9	2,441	81.4	2,694	89.8	2,400	80.0	2,653	88.4
W 1"-8	3,499	116.6	3,829	127.6	3,458	115.3	3,788	126.3

\*\* 未記載之規格與精度敬請電洽查詢



## Spiral Flute Taps

### 螺旋絲攻



## Spiral Point Taps

### 先端絲攻



材質：HSS-EV (M2-M6含鈷5%，M8以上含鈦3%)

Material: HSS-EV (M2-M6 Cobalt 5%, M8 up Vanadium 3%)

美制牙 (UNC)	螺旋絲攻SFT		螺旋絲攻SFT鍍鈦 (TIN)		先端絲攻POT		先端絲攻POT鍍鈦 (TIN)	
	NT	USD	NT	USD	NT	USD	NT	USD
UNC 4-40	229	7.6	273	9.1	220	7.3	264	8.8
UNC 5-40	220	7.3	264	8.8	212	7.1	256	8.5
UNC 6-32	218	7.3	262	8.7	209	7.0	253	8.4
UNC 8-32	218	7.3	267	8.9	209	7.0	259	8.6
UNC 10-24	224	7.5	279	9.3	215	7.2	270	9.0
UNC 12-24	229	7.6	284	9.5	220	7.3	275	9.2
UNC 1/4-20	234	7.8	289	9.6	222	7.4	277	9.2
UNC 5/16-18	309	10.3	375	12.5	285	9.5	351	11.7
UNC 3/8-16	377	12.6	451	15.0	343	11.4	418	13.9
UNC 1/2-13	582	19.4	704	23.5	569	19.0	691	23.0
UNC 5/8-11	904	30.1	1,064	35.5	890	29.7	1,049	35.0
UNC 3/4-10	1,386	46.2	1,595	53.2	1,340	44.7	1,549	51.6
UNC 7/8-9	2,145	71.5	2,398	79.9	2,077	69.2	2,330	77.7
UNC 1"-8	3,075	102.5	3,405	113.5	2,982	99.4	3,312	110.4

美制牙 (UNF)	螺旋絲攻SFT		螺旋絲攻SFT鍍鈦 (TIN)		先端絲攻POT		先端絲攻POT鍍鈦 (TIN)	
	NT	USD	NT	USD	NT	USD	NT	USD
UNF 4-48	229	7.6	273	9.1	220	7.3	264	8.8
UNF 5-44	220	7.3	264	8.8	212	7.1	256	8.5
UNF 6-40	218	7.3	262	8.7	209	7.0	253	8.4
UNF 8-36	218	7.3	267	8.9	209	7.0	259	8.6
UNF 10-32	224	7.5	279	9.3	215	7.2	270	9.0
UNF 12-28	229	7.6	284	9.5	220	7.3	275	9.2
UNF 1/4-28	234	7.8	289	9.6	222	7.4	277	9.2
UNF 5/16-24	309	10.3	375	12.5	285	9.5	351	11.7
UNF 3/8-24	377	12.6	451	15.0	343	11.4	418	13.9
UNF 7/16-20	485	16.2	605	20.2	474	15.8	594	19.8
UNF 1/2-20	582	19.4	704	23.5	569	19.0	691	23.0
UNF 9/16-18	858	28.6	1,018	33.9	816	27.2	976	32.5
UNF 5/8-18	904	30.1	1,064	35.5	890	29.7	1,049	35.0
UNF 3/4-16	1,386	46.2	1,595	53.2	1,340	44.7	1,549	51.6
UNF 7/8-14	2,145	71.5	2,398	79.9	2,077	69.2	2,330	77.7
UNF 1"-12	3,075	102.5	3,405	113.5	2,982	99.4	3,312	110.4

\*\* 未記載之規格與精度敬請電洽查詢