

全長	ねじ部の長さ	首下の長さ	シャンクの長さ	シャンク径	シャンク四角部の幅	シャンク四角部の長さ
L	ℓ	ℓn	ℓs	Ds	K	ℓk

PO V

コーティングポイントタップ



仕様特長



■耐摩耗、耐溶着性に効果の高いコーティングを施した通り穴加工用ポイントタップです。

被加工材とタッピング速度

低炭素鋼 Low carbon steels	中炭素鋼 Medium carbon steels	高炭素鋼 High carbon steels	合金鋼 Alloy steels
10~20 (m/min)	10~20 (m/min)	10~20 (m/min)	10~20 (m/min)

① スパイラルタップ (止り穴用)

② スパイラルタップ (通り穴用)

③ ポイントタップ (通り穴用)

④ ハンドタップ

⑤ 超硬タップ

⑥ ロールタップ

⑦ 特殊ねじタップ (簡易検査ツール)

⑧ 管用タップ

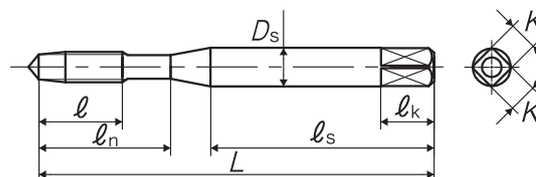
⑨ ヘリカルカッター (プレミアムレッドミル)

⑩ ダイイス

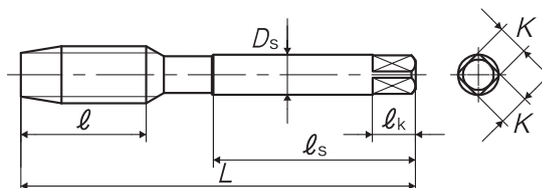
⑪ センタドリル (センタ工具)

⑫ 精機類 (医療用手術具)

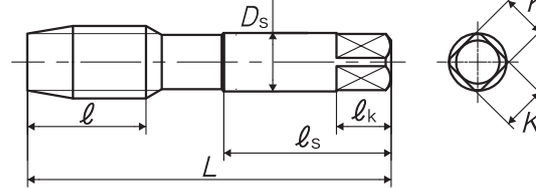
TYPE: 1



TYPE: 2



TYPE: 3



品区: 1E

呼び	等級	商品コード	食付き	L (mm)	ℓ (mm)	ℓn (mm)	ℓs (mm)	Ds (mm)	K (mm)	ℓk (mm)	溝数	TYPE	メーカー希望小売価格
メートルねじ用													
M2 × 0.4	P2	VPOQ2.0E	5P	42	7.2	12	27	3	2.5	5	3	1	¥ 4,710 **
M2.5 × 0.45	P2	VPOQ2.5F	5P	46	8.1	14	29	3	2.5	5	3	1	¥ 4,110 **
M2.6 × 0.45	P2	VPOQ2.6F	5P	46	8.1	14	29	3	2.5	5	3	1	¥ 4,110 **
M3 × 0.5	P2	VPOQ3.0G	5P	46	9	14	26	4	3.2	6	3	1	¥ 3,570
M4 × 0.7	P2	VPOQ4.0I	5P	52	11	17	29	5	4	7	3	1	¥ 3,570
M5 × 0.8	P2	VPOQ5.0K	5P	60	13	22	33	5.5	4.5	7	3	1	¥ 3,580
M6 × 1	P2	VPOQ6.0M	5P	62	15	26	33	6	4.5	7	3	1	¥ 3,600
M8 × 1.25	P3	VPOR8.0N	5P	70	19	-	36	6.2	5	8	3	2	¥ 4,700
M10 × 1.5	P3	VPOR10.0	5P	75	23	-	38	7	5.5	8	3	2	¥ 5,620
M10 × 1.25	P3	VPOR10.0N	5P	75	23	-	38	7	5.5	8	3	2	¥ 5,620
M12 × 1.75	P4	VPOS012P	5P	82	26	-	42	8.5	6.5	9	3	2	¥ 7,360
M12 × 1.5	P3	VPOR12.0	5P	82	26	-	42	8.5	6.5	9	3	2	¥ 7,360
M12 × 1.25	P4	VPOS012N	5P	82	26	-	42	8.5	6.5	9	3	2	¥ 7,360
M14 × 2	P4	VPOS014Q	5P	88	26	-	45	10.5	8	11	3	2	¥ 9,420 **
M18 × 2.5	P4	VPOS018R	5P	100	33	-	51	14	11	14	3	2	¥ 16,500 **
M20 × 2.5	P4	VPOS020R	5P	105	33	-	50	15	12	15	3	3	¥ 20,600 **