

Overall length	Thread length	Position on basic dia.	Shank dia.	Size of square	Length of square
L	ℓ	ℓ _g	D _s	K	ℓ _k

JIS

①

Spiral Fluted Taps
(for blind hole)

②

Spiral Fluted Taps
(for through hole)

③

Spiral Pointed Taps
(for through hole)

④

Hand Taps

⑤

Cemented Carbide Taps

⑥

Roll Taps

⑦

Special Thread Taps
Simple Inspection Tools

⑧

Pipe Taps

⑨

Thread Mills

⑩

Dies

⑪

Center Drills
Centering Tools

JIS

⑧-77

LS-NPT



Mũi Taro Dòòng Hand Tap Cán Dài Cho Các Ren Ống Côn Chuẩn Mỹ
(Long Shank Hand Taps for American Taper Pipe Threads)

Thông Số Kỹ Thuật



Khuyến nghị tốc độ cắt gọt dựa trên vật liệu gia công

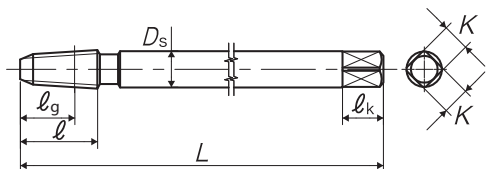
Thép Các Bon Trung Bình
(Medium carbon steels)
中炭素鋼
~5
(m/min)

Thép Các Bon Cao
(High carbon steels)
高炭素鋼
~5
(m/min)

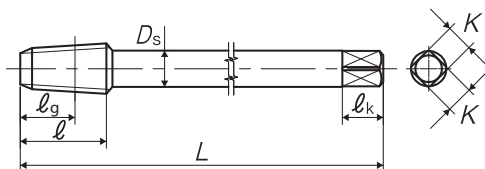
Thép Các Bon Cao
(High carbon steels)
合金鋼
~5
(m/min)

- LS-NPT là mũi taro cán dài dành cho các ren ống côn chuẩn Mỹ và được sử dụng cho các sản phẩm có mục đích chính là làm kín bằng mối ghép ren trong kết nối các bộ phận của đường ống.

TYPE :1



TYPE :2



Segment : 1G

Size	Class	Code	Chamfer	Basic major dia (mm)	L (mm)	ℓ (mm)	ℓ _g (mm)	D _s (mm)	K (mm)	ℓ _k (mm)	No. of flutes	TYPE	MSRP
Dành Cho Ren Ống Chuẩn Mỹ (American Pipe Threads)													
1/16-27 NPT	ANSI G	TNPT01LL10	3P	7.770	100	17	12	8	6	9	4	1	¥ 8,550
1/16-27 NPT	ANSI G	TNPT01LL15	3P	7.770	150	17	12	8	6	9	4	1	¥ 16,100
1/8-27 NPT	ANSI G	TNPT02LL10	3P	10.117	100	19	12.05	8	6	9	4	2	¥ 8,550
1/8-27 NPT	ANSI G	TNPT02LL15	3P	10.117	150	19	12.05	8	6	9	4	2	¥ 16,100
1/4-18 NPT	ANSI G	TNPT04OL10	3P	13.426	100	28	17.45	11	9	12	4	2	¥ 12,100
1/4-18 NPT	ANSI G	TNPT04OL15	3P	13.426	150	28	17.45	11	9	12	4	2	¥ 16,400
3/8-18 NPT	ANSI G	TNPT06OL10	3P	16.866	100	28	17.65	14	11	14	4	2	¥ 14,200
3/8-18 NPT	ANSI G	TNPT06OL15	3P	16.866	150	28	17.65	14	11	14	4	2	¥ 26,900
1/2-14 NPT	ANSI G	TNPT08QL15	3P	20.980	150	35	22.85	18	14	17	4	2	¥ 32,500
3/4-14 NPT	ANSI G	TNPT12QL15	3P	26.325	150	35	22.95	23	17	20	4	2	¥ 51,000
1-11.5 NPT	ANSI G	TNPT16TL15	3P	32.934	150	45	27.4	26	21	24	5	2	¥ 71,900