

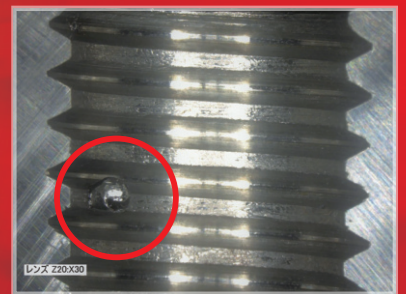
SR-TF タフレット・サライ用

めねじ内部の**溶接スパッタ除去**などに最適!

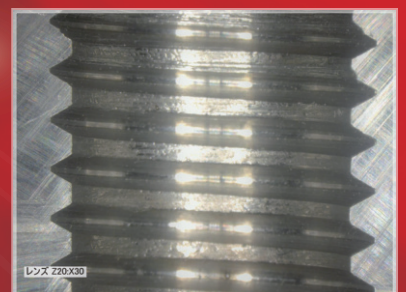
エアツールにも使用可能!



■スパッタ付着 (GP:NG)



■SR-TF使用后 (GP:OK)



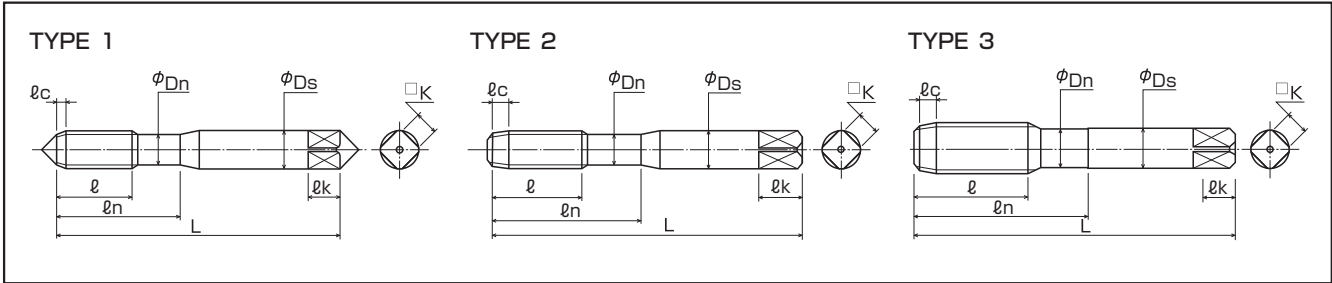
- 01 転造タップの為、切れ刃がなく、かじりが起きにくい。
- 02 めねじ内部での折損が大幅に減少!
- 03 加工時のトラブル軽減により、作業時の安全性も向上!
- 04 専用設計の先端形状により、食付き易く作業効率もアップ!

新発想で世界の産業に革命を

TANOI



めねじ内部の溶接スパッタ、塗料残りの除去に最適なタップです。
Optimal tap for removing welding spatter and paint residue inside female threads.



盛上げタップ (タフレット)
FORMING TAPS (TAFLET)

形状寸法表
TAP LIST

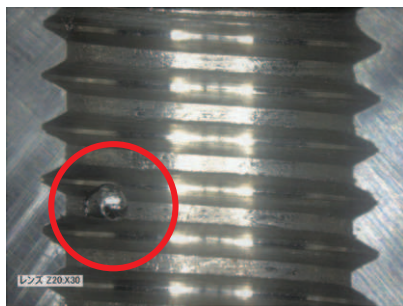
タフレット・サライ用
TAFLET for SPATTER REMOVE

●メートルねじ用 Metric

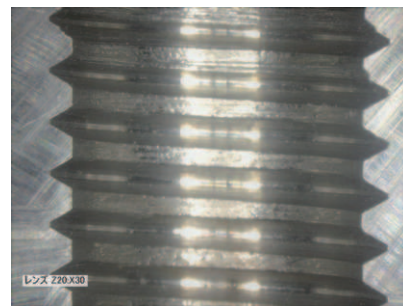
単位 (Unit): mm

アイテム No. Item No.	呼び Nominal size	食付 l_c	精度 Limit	形状 Type	形状寸法 (mm)				Dimensions			ラジアル数 Radial	油溝数 Oil groove
					L	l	D_s	l_n	D_n	K	l_k		
49029	M3 × 0.5	P	1	1	46	11	4	18	2.4	3.2	6	4	2
49030	M4 × 0.7	P	1	1	52	13	5	20	3.1	4	7	4	2
49031	M5 × 0.8	P	1	1	60	16	5.5	22	4	4.5	7	4	2
48884	M6 × 1	P	1	2	62	19	6	24	4.6	4.5	7	4	2
48885	M8 × 1.25	P	1	3	70	22	6.2	30	6	5	8	6	3
48886	M10 × 1.5	P	1	3	75	24	7	32	6.8	5.5	8	6	3
48887	M10 × 1.25	P	1	3	75	24	7	32	6.8	5.5	8	6	3
49051	M12 × 1.75	P	1	3	82	29	8.5	38	8.3	6.5	9	6	3
49052	M12 × 1.5	P	1	3	82	29	8.5	38	8.3	6.5	9	6	3
48888	M12 × 1.25	P	1	3	82	29	8.5	38	8.3	6.5	9	6	3
49053	M14 × 2	P	1	3	88	30	10.5	49	10.3	8	11	6	3
49032	M14 × 1.5	P	1	3	88	30	10.5	49	10.3	8	11	6	3
49046	M16 × 2	P	1	3	95	32	12.5	52	12.3	10	13	8	4
49033	M16 × 1.5	P	1	3	95	32	12.5	52	12.3	10	13	8	4
49047	M18 × 2.5	P	1	3	100	37	14	56	13.8	11	14	8	4
49034	M18 × 1.5	P	1	3	100	37	14	56	13.8	11	14	8	4
49049	M20 × 2.5	P	1	3	105	37	15	57	14.8	12	15	8	4
49035	M20 × 1.5	P	1	3	105	37	15	57	14.8	12	15	8	4
49056	M24 × 3	P	1	3	120	45	19	67	18.8	15	18	8	4
49057	M24 × 1.5	P	1	3	120	45	19	67	18.8	15	18	8	4

■スパッタ付着 (GP:NG)

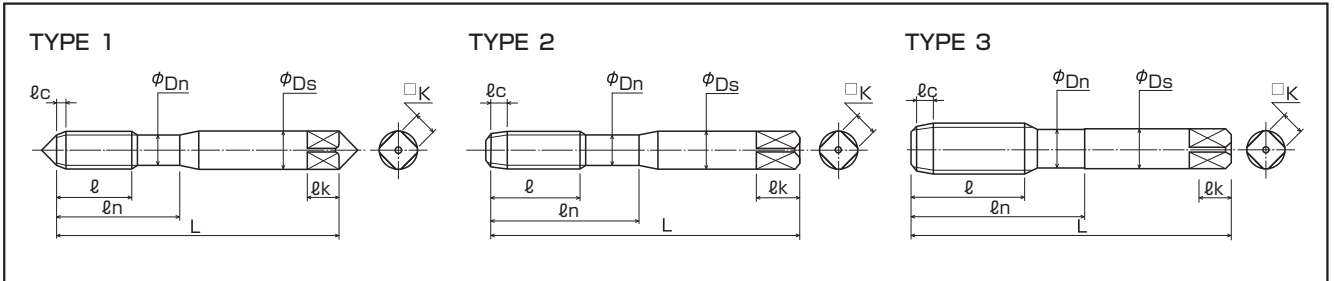


■SR-TF使用後 (GP:OK)





めねじ内部の溶接スパッタ、塗料残りの除去に最適なタップです。
Optimal tap for removing welding spatter and paint residue inside female threads.

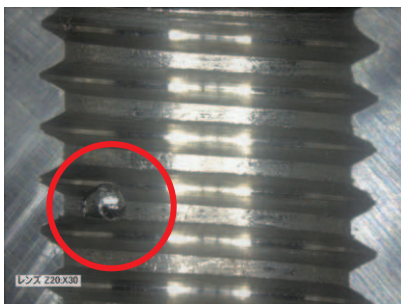


●メートルねじ用 Metric

単位 (Unit) : mm

アイテム No. Item No.	呼び Nominal size	食付 ℓc	精度 Limit	形状 Type	形状寸法 (mm)				Dimensions			ラジアル数 Radial	油溝数 Oil groove
					L	ℓ	Ds	ℓn	Dn	K	ℓk		
49110	M3 × 0.5	P	1	1	100	11	4	18	2.4	3.2	6	4	2
49111	M4 × 0.7	P	1	1	100	13	5	20	3.1	4	7	4	2
49112	M5 × 0.8	P	1	1	100	16	5.5	22	4	4.5	7	4	2
49113	M6 × 1	P	1	2	100	19	6	27	4.6	4.5	7	4	2
49114	M8 × 1.25	P	1	3	100	22	6.2	50	6	5	8	6	3
49115	M10 × 1.5	P	1	3	100	24	7	50	6.8	5.5	8	6	3
49116	M10 × 1.25	P	1	3	100	24	7	50	6.8	5.5	8	6	3
49117	M12 × 1.75	P	1	3	150	29	8.5	75	8.3	6.5	9	6	3
49118	M12 × 1.5	P	1	3	150	29	8.5	75	8.3	6.5	9	6	3
49119	M12 × 1.25	P	1	3	150	29	8.5	75	8.3	6.5	9	6	3
49120	M14 × 2	P	1	3	150	30	10.5	75	10.3	8	11	6	3
49121	M14 × 1.5	P	1	3	150	30	10.5	75	10.3	8	11	6	3
49122	M16 × 2	P	1	3	150	32	12.5	75	12.3	10	13	8	4
49123	M16 × 1.5	P	1	3	150	32	12.5	75	12.3	10	13	8	4
49124	M18 × 2.5	P	1	3	150	37	14	75	13.8	11	14	8	4
49125	M18 × 1.5	P	1	3	150	37	14	75	13.8	11	14	8	4
49126	M20 × 2.5	P	1	3	150	37	15	75	14.8	12	15	8	4
49127	M20 × 1.5	P	1	3	150	37	15	75	14.8	12	15	8	4
49128	M24 × 3	P	1	3	150	45	19	75	18.8	15	18	8	4
49129	M24 × 1.5	P	1	3	150	45	19	75	18.8	15	18	8	4

■スパッタ付着 (GP:NG)



■SR-TF使用後 (GP:OK)

