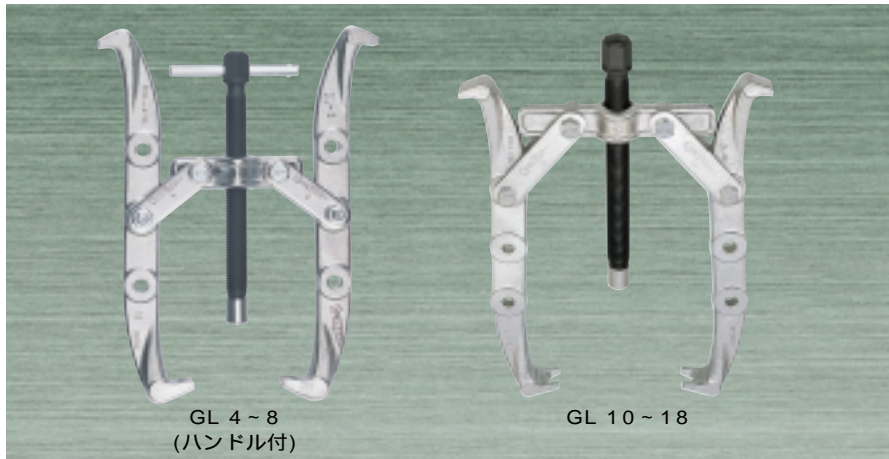


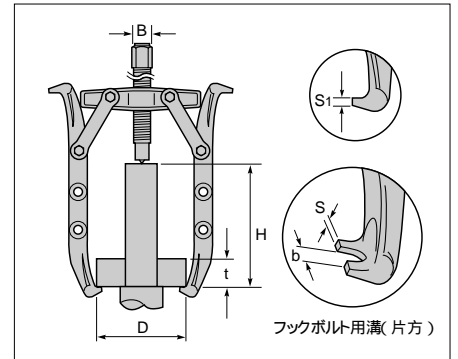
GEAR PULLER, GL Type

ギヤプーラGL型 (プロ用強力型)



GL 4~18

G型より長爪、且つ3穴により爪の届く範囲拡大。爪の片方はフックボルト用溝幅設計 (BS用)。



ギヤプーラ類

品番	D・被引抜き物の直径		t・被引抜き物の幅 Dが最大するとき	H 爪の届く長さ	b ボルト溝巾	S ₁ 爪の先端厚み	S おねじ六角対辺	B おねじ六角対辺	おねじ 外径	破断荷重 (K・N)	質量 (kg)	適用 アダプター	メーカー希望 小売価格
	最小	最大											
GL 4	50	100	60	150	10	4.1	5.8	17	14	40	1.0	GA4N	8,500
GL 6	60	150	70	190	12	5.3	6.7	19	18	60	2.3	GA6N	11,970
GL 8	80	200	100	275	16	6.7	7.4	22	22	80	4.4	GA8N	24,330
GL 10	100	250	125	300	18	7.4	8.0	30	28	100	7.0	GA10N	39,530
GL 12	120	300	170	350	20	8.0	8.7	32	32	120	10.0	GA12N	52,010
GL 15	150	375	185	400	24	8.7	9.8	41	38	150	13.0	GA15N	85,720
GL 18	180	450	200	440	27	9.8	10.8	46	44	180	16.0	GA18N	105,200

H寸法はDが最小のときおねじを最大に引上げた場合の寸法。

GEAR PULLER, GT Type

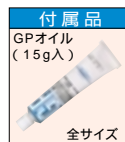
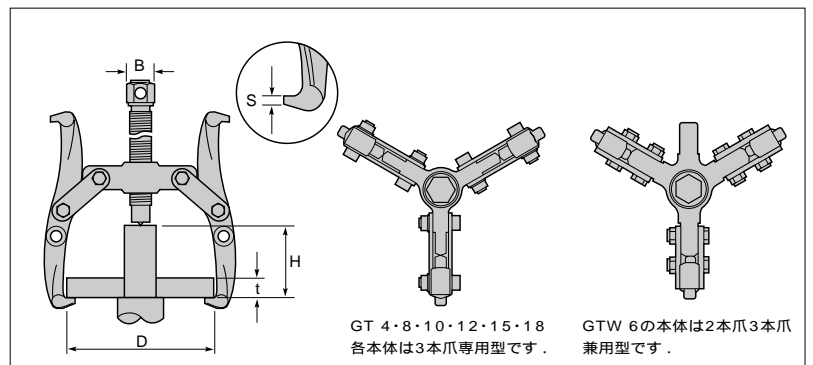
ギヤプーラGT型 (3本爪プーラ)



GT 4~18

GTW 6

2本爪型よりセットしやすく荷重安定型。



品番	D・被引抜き物の直径		t・被引抜き物の幅 Dが最大するとき	H 爪の届く長さ	S 爪の先端厚み	B おねじ六角対辺	おねじ 外径	爪の 穴数	破断荷重 (K・N)	質量 (kg)	適用 アダプター	メーカー希望 小売価格
	最小	最大										
GT 4	50	100	45	100	4.1	19	18	2	50	1.2	GA4N	6,790
GTW 6	75	175	60	150	5.3	22	22	2	75	3.2	GA6N	9,820
GT 8	80	200	100	240	6.7	30	28	2	100	7.0	GA8N	27,180
GT 10	100	250	120	250	7.4	32	32	2	125	9.5	GA10N	40,040
GT 12	120	300	125	275	8.0	32	32	3	125	14.0	GA12N	57,400
GT 15	150	375	130	320	8.7	41	38	3	150	18.5	GA15N	83,060
GT 18	180	450	140	370	9.8	46	44	3	180	26.0	GA18N	102,700

H寸法はDが最小のとき、おねじを最大に引上げた場合の寸法。