



G ギヤープラG型(プロ用強力型)

GEAR PULLER, G Type

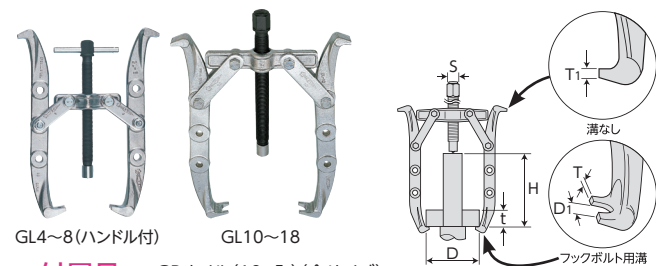
▶ 特長

- 爪の穴を2穴(G4~10)、3穴(G12~24)設けているため、位置を変更することにより爪の届く範囲拡大が可能。
- G4~24は、スチールボール入りアダプタにより摩擦抵抗大幅軽減。

- ▶ 付属品
- GPオイル(10g入)(全サイズ)
 - グリップ付片口ラチェットレンチ(G10~24)
 - パワープッシャー(SW8N)(G15~24)

品番	寸法(mm)					破断荷重(kN)	質量(kg)	メーカー希望小売価格
	D	t	H	T	S			
G3	40~75	30	55	3.5	14	20	0.4	¥5,450
G4	50~100	45	100	4.1	17	40	0.8	¥7,450
G6	60~150	60	150	5.3	19	60	1.9	¥11,370
G8	80~200	100	240	6.7	22	80	3.8	¥24,490
G10	100~250	120	250	7.4	30	100	6	¥44,520
G12	120~300	125	275	8	32	120	9	¥56,830
G15	150~375	130	320	8.7	41	150	11	¥110,030
G18	180~450	140	370	9.8	46	180	15	¥132,600
G24	280~600	175	575	17.5	46	240	45	¥323,260

※H寸法はD寸法が最小のときおねじを最大に引上げた場合の寸法。



GL ギヤープラGL型(プロ用強力型)

GEAR PULLER, GL Type

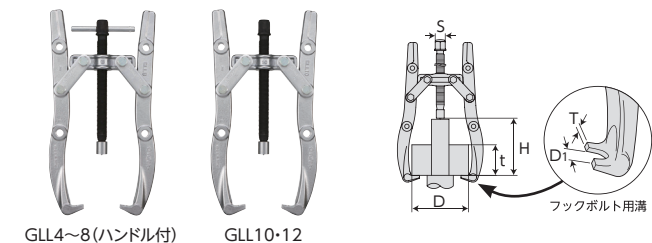
▶ 特長

- 長爪により使用範囲は大きく、小さな力で引き抜きが可能。
- 爪穴が3カ所調整できるため、様々な作業に使用できます。
- 爪は両側使用可能。片方はフックボルト用溝幅設計(BS用)。
- スチールボール入りアダプタにより、摩擦抵抗大幅軽減。

- ▶ 付属品
- GPオイル(10g入)(全サイズ)
 - グリップ付片口ラチェットレンチ(GL10~18)
 - パワープッシャー(SW8N)(GL15~18)

品番	寸法(mm)							破断荷重(kN)	質量(kg)	メーカー希望小売価格
	D	t	H	D1	T	T1	S			
GL4	50~100	60	150	10	5.8	4.1	17	40	1	¥13,170
GL6	60~150	70	190	12	6.7	5.3	19	60	2.3	¥18,550
GL8	80~200	100	275	16	7.4	6.7	22	80	4.4	¥37,670
GL10	100~250	125	300	18	8	7.4	30	100	7	¥61,200
GL12	120~300	170	350	20	8.7	8	32	120	10	¥80,550
GL15	150~375	185	400	24	9.8	8.7	41	150	13	¥132,750
GL18	180~450	200	440	27	10.8	9.8	46	180	16	¥162,880

※H寸法はD寸法が最小のときおねじを最大に引上げた場合の寸法。



GLL ギヤープラGLL型(プロ用強力型)

GEAR PULLER, GLL Type

▶ 特長

- GL型より長爪、且つ3穴により爪の届く範囲拡大。
- 爪はフックボルト用溝幅設計(BS用)。
- スチールボール入りアダプタにより、摩擦抵抗大幅軽減。

- ▶ 付属品
- GPオイル(10g入)(全サイズ)
 - グリップ付片口ラチェットレンチ(GLL10~12)

品番	寸法(mm)							破断荷重(kN)	質量(kg)	メーカー希望小売価格
	D	t	H	D1	T	S				
GLL4	50~100	60	200	10	5.8	17	14	40	1.1	¥14,500
GLL6	60~150	70	250	12	6.7	19	18	60	2.4	¥22,240
GLL8	80~200	100	350	16	7.4	22	22	80	4.8	¥43,590
GLL10	100~250	125	400	18	8	30	28	100	7.5	¥68,790
GLL12	120~300	170	450	20	8.7	32	32	120	10.6	¥93,240

※H寸法はD寸法が最小のときおねじを最大に引上げた場合の寸法。

●ギヤープラ類の各種資料につきましては、P.356をご参照ください。