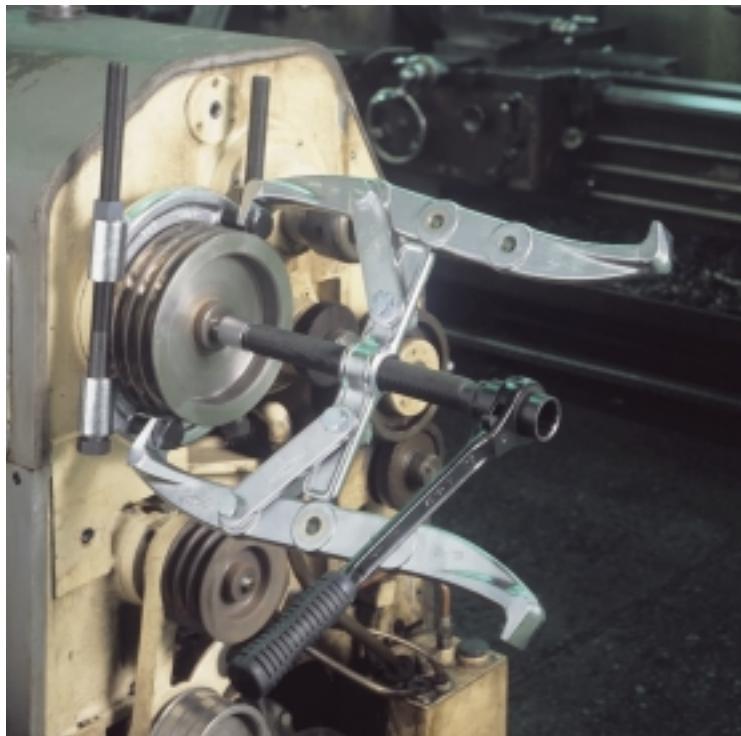




●機械や自動車の解体修理におけるベアリング、プーリ、ギヤー等のあらゆる引抜き作業に。



◆ギヤープーラ類は、スーパーツールが1955年（昭和30年）に国内で最初に開発・生産したものです。その後、補修用工具としてユーザー様の要望にお応えして、ショックプーラ（SSP）、ベアリングプーラ（BH、BP）、アマチュアベアリングプーラ（AB）等々、プーリ、ギヤー・ベアリング類の内径、外径にかかわらず引き抜き作業が簡単に出来るよう研究・開発をしてまいりました。当初、開発以来約半世紀、お陰をもちましてプーラ類に関しましては、国内唯一の総合メーカーとして、今日に至っております。

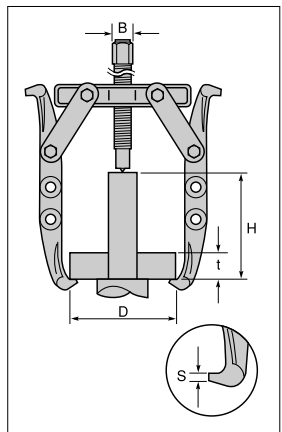
ギヤープーラ類

GEAR PULLER, G Type

ギヤープーラG型（プロ用強力型）



G 3~24



- 爪の穴を2穴（G4~10）、3穴（G12~24）にすることにより爪の届く範囲拡大。
- スチールボール入りアダプタ（G4~24）により摩擦抵抗大幅軽減。



品番	D・被引抜き物の直径		t・被引抜き物の幅	H	S	B	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	Dが最大 のとき	爪の届く長さ	爪の先端 厚み	おねじ六角 対辺					
G 3	40	75	30	55	3.5	14	12	20	0.4		3,760
G 4	50	100	45	100	4.1	17	14	40	0.8	GA4N	5,120
G 6	60	150	60	150	5.3	19	18	60	1.9	GA6N	7,830
G 8	80	200	100	240	6.7	22	22	80	3.8	GA8N	16,860
G 10	100	250	120	250	7.4	30	28	100	6.0	GA10N	30,700
G 12	120	300	125	275	8.0	32	32	120	9.0	GA12N	39,150
G 15	150	375	130	320	8.7	41	38	150	11.0	GA15N	75,810
G 18	180	450	140	370	9.8	46	44	180	15.0	GA18N	91,380
G 24	280	600	175	575	17.5	46	44	240	45.0	GA24N	222,790

●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。