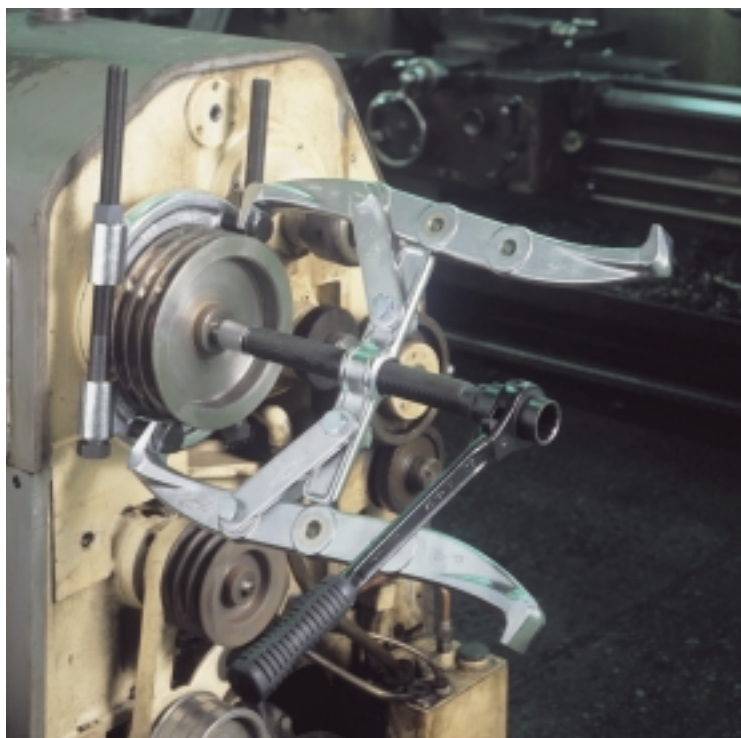




機械や自動車の解体修理におけるベアリング、プーリ、ギヤー等のあらゆる引抜き作業に。



ギヤープラ類

ギヤープラ類は、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。

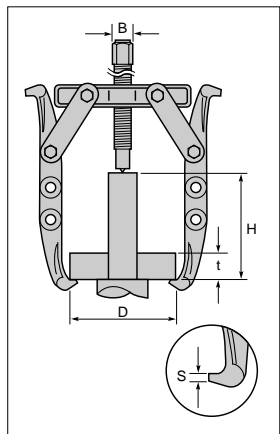
当初、開発以来約半世紀、お陰をもちましてプーラ類に関しましては、国内唯一の総合メーカーとして、今日に至っております。

GEAR PULLER, G Type

ギヤープラ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 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	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									
G 3	40	75	30	55	3.5	14	12	20	0.4		3,580
G 4	50	100	45	100	4.1	17	14	40	0.8	GA4N	4,870
G 6	60	150	60	150	5.3	19	18	60	1.9	GA6N	7,460
G 8	80	200	100	240	6.7	22	22	80	3.8	GA8N	16,070
G 10	100	250	120	250	7.4	30	28	100	6.0	GA10N	29,230
G 12	120	300	125	275	8.0	32	32	120	9.0	GA12N	37,290
G 15	150	375	130	320	8.7	41	38	150	11.0	GA15N	72,200
G 18	180	450	140	370	9.8	46	44	180	15.0	GA18N	87,030
G 24	280	600	175	575	17.5	46	44	240	45.0	GA24N	212,180

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。