

### 3 CLAW HYDRAULIC PULLER SET

## 3本爪油圧プーラセット



### GTP 10~18

サビ、焼き付などのため、ギヤー・プーリ等の引き抜きが油圧パワーにより容易。  
3本爪でセッティングがより安定。

| 品番     | ギヤー・プーラ | シリンダ<br>(アダプタ付) | 油圧ポンプ   | グリップ付<br>ラチェットレンチ | セット質量<br>(kg) | メーカー希望<br>小売価格 |
|--------|---------|-----------------|---------|-------------------|---------------|----------------|
| GTP 10 | GT 10L  | GPC 1012        | GPP 450 | RHG 32            | 20            | 169,000        |
| GTP 12 | GT 12L  | GPC 1012        | GPP 450 | RHG 32            | 24            | 190,310        |
| GTP 15 | GT 15L  | GPC 1518        | GPP 700 | RHG 41            | 36            | 263,390        |
| GTP 18 | GT 18L  | GPC 1518        | GPP 700 | RHG 46            | 43            | 298,410        |

ギヤー・プーラ類

### 3 CLAW HYDRAULIC GEAR PULLER

## 3本爪油圧ギヤープーラ



### GT 10L~18L

3本爪油圧プーラ専用。  
GT型の本体・おねじにGL型の爪を組合せ、爪の届く範囲  
拡大。  
3本爪ギヤープーラGT型の爪長タイプとしても使用可能。

#### 3本爪油圧用ギヤープーラ

| 品番     | メーカー希望<br>小売価格 |
|--------|----------------|
| GT 10L | 52,370         |
| GT 12L | 73,080         |
| GT 15L | 99,720         |
| GT 18L | 132,460        |

### 3 CLAW HYDRAULIC PULLER SET PARTS

## 3本爪油圧プーラセット部品

### GTS 10~18

### GTB 10~18



GT型と共通部品。

#### おねじ(アダプタ付)

| 品番     | メーカー希望<br>小売価格 |
|--------|----------------|
| GTS 10 | 9,450          |
| GTS 12 | 9,450          |
| GTS 15 | 12,560         |
| GTS 18 | 17,650         |

#### 本体

| 品番     | メーカー希望<br>小売価格 |
|--------|----------------|
| GTB 10 | 14,770         |
| GTB 12 | 25,880         |
| GTB 15 | 37,300         |
| GTB 18 | 51,770         |

### GTN 10~18

### GTZ 10~18



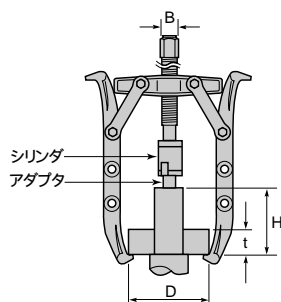
GT型と共通部品。

#### ボルト・ナット(6ヶ1組)

| 品番     | メーカー希望<br>小売価格 |
|--------|----------------|
| GTN 10 | 3,650          |
| GTN 12 | 5,130          |
| GTN 15 | 6,560          |
| GTN 18 | 7,660          |

#### 座金(6枚1組)

| 品番     | メーカー希望<br>小売価格 |
|--------|----------------|
| GTZ 10 | 3,020          |
| GTZ 12 | 3,580          |
| GTZ 15 | 8,370          |
| GTZ 18 | 9,480          |



#### 油圧プーラ (GLP・GTP) 能力・寸法表

(mm)

| 2本爪<br>ギヤープーラ | 3本爪<br>ギヤープーラ | D・被引抜き物の直径 |     | t・被引抜き物の幅<br>Dが最大のとき | H<br>爪の届く長さ |      | B<br>おねじ六角対辺 | おねじ<br>外径 | シリンダ<br>ストローク | 最大<br>荷重<br>(K・N) |
|---------------|---------------|------------|-----|----------------------|-------------|------|--------------|-----------|---------------|-------------------|
|               |               | 最小         | 最大  |                      | シリンダ・アダプタ   |      |              |           |               |                   |
|               |               |            |     |                      | L使用時        | S使用時 |              |           |               |                   |
|               | GT 10L        | 100        | 250 | 125                  | 125         | 150  | 32           | 32        | 50            | 100               |
| GLS 10        |               | 100        | 250 | 125                  | 125         | 150  | 30           | 28        | 50            | 100               |
| GLS 12        | GT 12L        | 120        | 300 | 170                  | 175         | 200  | 32           | 32        | 50            | 100               |
| GLS 15        | GT 15L        | 150        | 375 | 185                  | 180         | 210  | 41           | 38        | 50            | 140               |
| GLS 18        | GT 18L        | 180        | 450 | 200                  | 220         | 250  | 46           | 44        | 50            | 140               |
| GS 24         |               | 280        | 600 | 175                  | 300         |      | 46           | 44        | 50            | 230               |