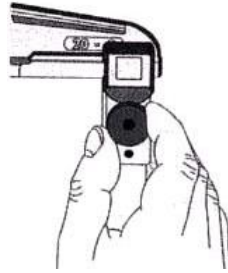


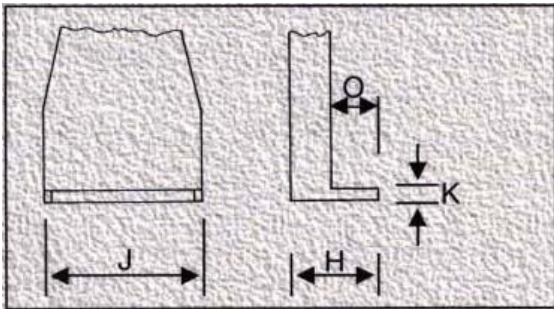
EA500BG-90~-250

(固定ネジ付スライドプーラー)

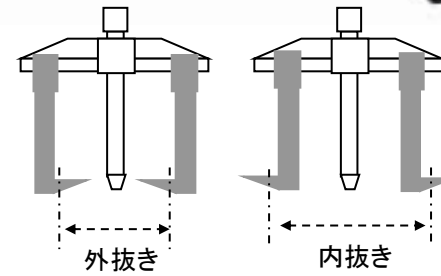
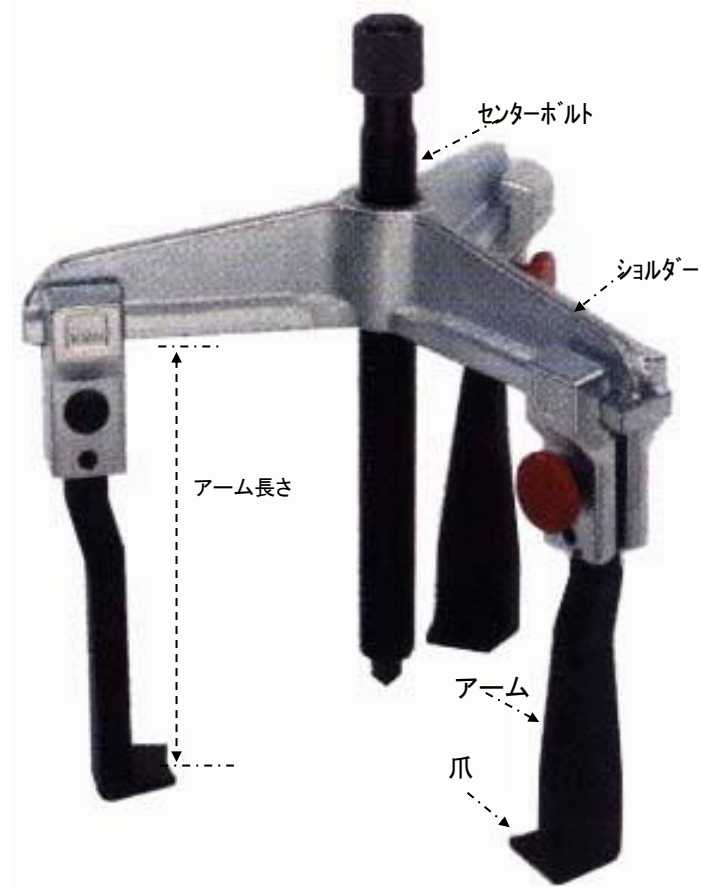
- ドイツ鋼製
- レンチを使わずに赤いノブを回してアームの位置調整をします。
- 外抜き、内抜き両用に使えます。
- センターボルトは精密な細かいピッチのネジ山で強い引抜き力を生み出します



| | 最大径 | | アーム長さ | 重量 | ボルト | | 耐荷重 |
|--------|----------|-----------|-------|-------|------|--|-------|
| | 外抜き | 内抜き | | | 対辺 | | |
| BG-90 | 15-90mm | 70-140mm | 100mm | 1.4kg | 13mm | | 3t |
| BG-120 | 20-120mm | 70-180mm | 100mm | 1.5kg | 13mm | | 3t |
| BG-160 | 25-160mm | 100-220mm | 150mm | 3.6kg | 17mm | | 5t |
| BG-200 | 25-200mm | 100-260mm | 150mm | 3.7kg | 17mm | | 5t |
| BG-250 | 50-250mm | 180-340mm | 200mm | 8.8kg | 19mm | | 13.5t |



| | K | J | O | H |
|------|-----|----|----|----|
| -90 | 2 | 28 | 7 | 18 |
| -120 | 2 | 28 | 7 | 18 |
| -160 | 4.5 | 32 | 15 | 30 |
| -200 | 4.5 | 32 | 15 | 30 |
| -250 | 6.5 | 40 | 17 | 40 |



プーラーの基本的使用方法

- ① 対象物の引き抜く長さを確認してください。また内抜きするか外抜きするかでアームを付け替えてください。
- ② 六角のヘッドを手で反時計方向に回してセンターシャフトを上げておきます。
- ③ フック(2ヶ所)を対象物に均等に力が加かるようにかけてください。
- ④ センターシャフトを軸に当てますが、ある程度までは手で時計方向にセンターシャフトを締め込みます。
- ⑤ センターシャフトが軸の中心に当たっている事を確認して、スパナ等でハンドル締め込んで行きます。
- ⑥ 傾いていたりするとうまく引きぬけませんので、引っかかった時は一旦作業を中止して、抜けない原因を確認してください。

