

43-0-1 2本アームの小型部品用プーラー で、セルフセンタリング機能のある狭いプ ラーアームを持ち、60 mm クランプ範囲、 50 mm クランプ深さ



商品説明

手頃な2本アームの小型部品プーラーは、力増幅、自己中心化、狭いプーラーアームを備えており、特に小さなベアリング、ギア、ディスクの狭くアクセスしにくいスペースからの感覚的な引き抜きに使用されます。電動モーターや同様の用途に最適な狭く、先端に向かって広がるアームを備えたコンパクトで省スペースな設計です。Tグリップの自由に動くピンは、狭いスペースでスピンドルを快適に片手で締めることを保証します。

適用範囲

特に狭くてアクセス性の悪い隙間の、特に小さなベアリング、ギアホイール、ディスクの繊細な取り出しに。

ベネフィット

- スピンドルの手動締め付けによるアームの自己中心化 (Autogrip Technology)
- T字グリップに内蔵された自由に動くピンにより、狭いスペースでも手動スピンドル駆動が保証されます
- 細い形状の脚により、アクセスしにくい場所に到達できる
- 取り外すための追加工具は不要です

操作方法

- プーラーアーム von außen an das abzuziehende Teil ansetzen
- プーラーアーム unter das Bauteil schwenken
- スピンドル zur Fixierung manuell auf Druck ziehen
- T-Griff amスピンドルkopf in Bewegung setzten, bis das Bauteil gelöst ist

マスターデータ

| | |
|------------|-------------------------------------|
| GTIN [EAN] | 4021176023330 |
| 原産国 | DE |
| ケース素材 | ツールスチール |
| シリーズ | 43-0 |
| 正味重量 [kg] | 0,25 kg |
| パッケージ内容 | 1 ピース |
| パッケージング法 | PAP 20 |
| グローバルな販売能力 | はい (REACH, RoHS, POP, PROP65, TSCA) |

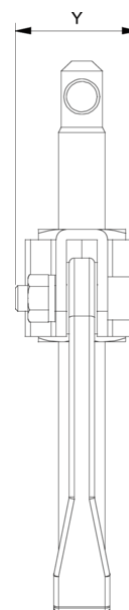
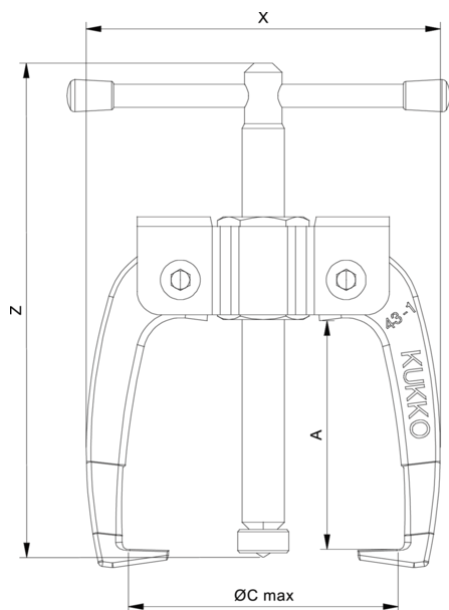
スペアパーツ

- 43-0-1-50-P_2 プーラー爪 (ペア)
- 43-001-206_スピンドル
- 43-1-T_クロスビーム

アプリケーションイメージ

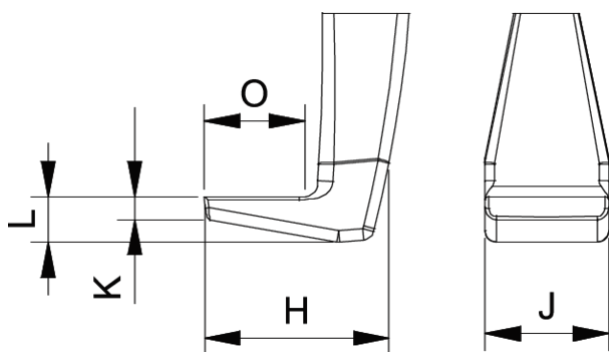


2本アームの小型部品用プラーで、セルフセンタリング機能のある狭いプラーアームを持ち、60 mm クランプ範囲、50 mm クランプ深さ



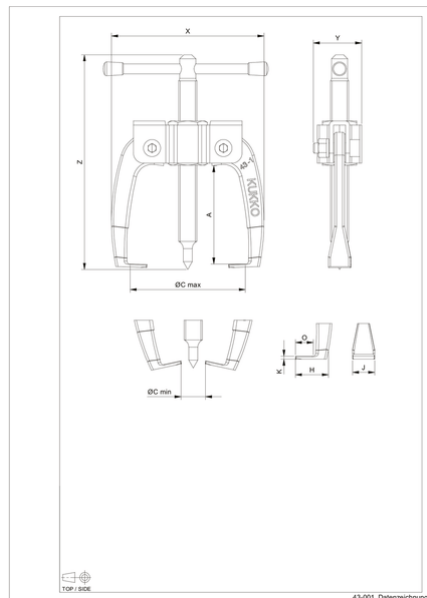
| 略称 | アトリビュート | Wert |
|------|-------------------------------------|--------|
| X | 全幅[mm]です。 | 78 mm |
| Y | 総深度 [mm] | 22 mm |
| Z | 全高 [mm] | 107 mm |
| A | クランプ深さ 外部プルオフ [mm] | 50 mm |
| Cmin | スパン幅外側プルオフ (最小) [mm]。 | 0 mm |
| Cmax | プルオフ外クランプ幅 (最大) [mm]の場合 | 60 mm |
| K | 先端部の鉤根の太さ (爪の太さK) [mm]。 | 1,5 mm |
| J | フックベース幅 (爪幅) [mm]。 | 11 mm |
| O | フックベースの使用可能な深さ (クローの使用可能な深さO) [mm]。 | 10 mm |
| H | 総鉤根深さ (総爪深さH) [mm]。 | 19 mm |
| L | 爪の厚さ (L+1mm) (爪からベース面までの距離) [mm]。 | 1,5 mm |
| Fmax | 最大牽引力 [t] | 1 t |
| Fmax | 最大引張力 [kN] | 10 kN |

| 略称 | アトリビュート | Wert |
|------|-------------------------------------|--------|
| X | 全幅[mm]です。 | 78 mm |
| Y | 総深度 [mm] | 22 mm |
| Z | 全高 [mm] | 107 mm |
| A | クランプ深さ 外部プルオフ [mm] | 50 mm |
| Cmin | スパン幅外側プルオフ (最小) [mm]。 | 0 mm |
| Cmax | プルオフ外クランプ幅 (最大) [mm]の場合 | 60 mm |
| K | 先端部の鉤根の太さ (爪の太さK) [mm]。 | 1,5 mm |
| J | フックベース幅 (爪幅) [mm]。 | 11 mm |
| O | フックベースの使用可能な深さ (クローの使用可能な深さO) [mm]。 | 10 mm |
| H | 総鉤根深さ (総爪深さH) [mm]。 | 19 mm |
| L | 爪の厚さ (L+1mm) (爪からベース面までの距離) [mm]。 | 1,5 mm |
| Fmax | 最大牽引力 [t] | 1 t |
| Fmax | 最大引張力 [kN] | 10 kN |



| 略称 | アトリビュート | Wert |
|----|-----------|--------|
| X | 全幅[mm]です。 | 78 mm |
| Y | 総深度 [mm] | 22 mm |
| Z | 全高 [mm] | 107 mm |

| | | |
|------|-------------------------------------|--------|
| A | クランプ深さ 外部プルオフ [mm] | 50 mm |
| Cmin | スパン幅外側プルオフ (最小) [mm]。 | 0 mm |
| Cmax | プルオフ外クランプ幅 (最大) [mm]の場合 | 60 mm |
| K | 先端部の鉤根の太さ (爪の太さK) [mm]。 | 1,5 mm |
| J | フックベース幅 (爪幅) [mm]。 | 11 mm |
| O | フックベースの使用可能な深さ (クローの使用可能な深さO) [mm]。 | 10 mm |
| H | 総鉤根深さ (総爪深さH) [mm]。 | 19 mm |
| L | 爪の厚さ (L+1mm) (爪からベース面までの距離) [mm]。 | 1,5 mm |
| Fmax | 最大牽引力 [t] | 1 t |
| Fmax | 最大引張力 [kN] | 10 kN |



| 略称 | アトリビュート | Wert |
|------|-------------------------------------|--------|
| X | 全幅[mm]です。 | 78 mm |
| Y | 総深度 [mm] | 22 mm |
| Z | 全高 [mm] | 107 mm |
| A | クランプ深さ 外部プルオフ [mm] | 50 mm |
| Cmin | スパン幅外側プルオフ (最小) [mm]。 | 0 mm |
| Cmax | プルオフ外クランプ幅 (最大) [mm]の場合 | 60 mm |
| K | 先端部の鉤根の太さ (爪の太さK) [mm]。 | 1,5 mm |
| J | フックベース幅 (爪幅) [mm]。 | 11 mm |
| O | フックベースの使用可能な深さ (クローの使用可能な深さO) [mm]。 | 10 mm |
| H | 総鉤根深さ (総爪深さH) [mm]。 | 19 mm |
| L | 爪の厚さ (L+1mm) (爪からベース面までの距離) [mm]。 | 1,5 mm |
| Fmax | 最大牽引力 [t] | 1 t |
| Fmax | 最大引張力 [kN] | 10 kN |