

207-1 3アームラッシングプーラー、振動する、高さ調整可能なプーラーアーム、コンビトラバース、最大400 mmスパン範囲、280 mmクランプ深さ



商品説明

重い、2本アームおよび3本アームのつまみプーラーは、振動する高さ調整可能なプーラーアームと「クランプ深さ」の「トラバース」を備えており、手工芸、ワークショップ、工業において、すべての一般的なサイズの大きなベアリング、ギア、ディスクを中央から引き抜くために使用されます。このおかげで、シャフトに取り付けられていて外部からアクセスできるすべての部品を取り外すことができます。振動するプーラーアームは、あらゆる組み立て状況に適応し、「クランプ深さ」調整により汎用性が高まります。「クランプ深さ」の「トラバース」のおかげで、プーラーは2本アームにも3本アームにもなり、使用できます。バージョンに応じて、クローの形状が異なります。3本アームは均等な荷重分布を保証し、取り外される部品に特にしっかりと保持します。

適用範囲

大径ベアリング、ギアホイール、ディスクのセンタリング抽出用

ベネフィット

- 調整可能なプーラーアームによる個別のクランプ深さの調整
- オシレーションプーラーアームは多様な調整オプションを提供します
- 異なる爪形状のプーラーアームで柔軟な作業
- Kombi-Traversalのおかげで、つまみプーラーは2本アームおよび3本アームプーラーとして使用できます
- スリット付きのクローエンドは、プーラーを引き抜く際の追加サポートのためにネジを保持します
- スピンドルスピッツを回転させることによって、平滑な表面やセンタリングにおける安全なスピンドルの設置 (Switch Technology)
- 3本アーム性が均等な力の配分を確保し、大きな引き抜き力を可能にします
- スピンドルヘッドの滑り止め装置によって、スパナを使って安全に作業できます。
- スピンドルスピッツ保護によるスピンドル

操作方法

- プーラーアームを外部から取り付ける
- クローを部品の下に回す
- 固定用スピンドルを手動で圧力をかけて引く
- スピンドルヘッドの六角をラチェットまたはリングレンチで回し、部品が外れるまで回す

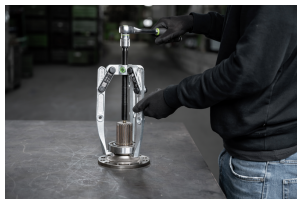
マスターデータ

GTIN [EAN]	4021176030048
原産国	DE
ケース素材	ツールスチール
シリーズ	207
正味重量 [kg]	7,45 kg
パッケージ内容	1 ピース
パッケージング法	PAP 21
グローバルな販売能力	はい (REACH, RoHS, POP, PROP65, TSCA)

スペアパーツ

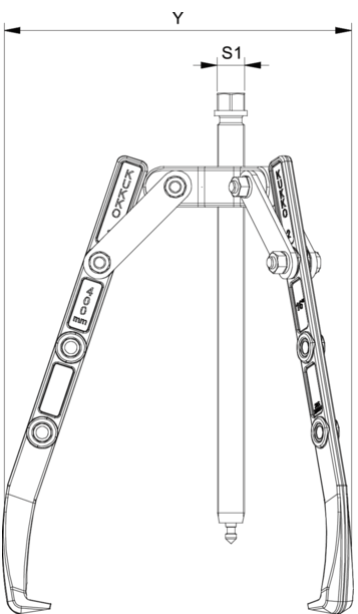
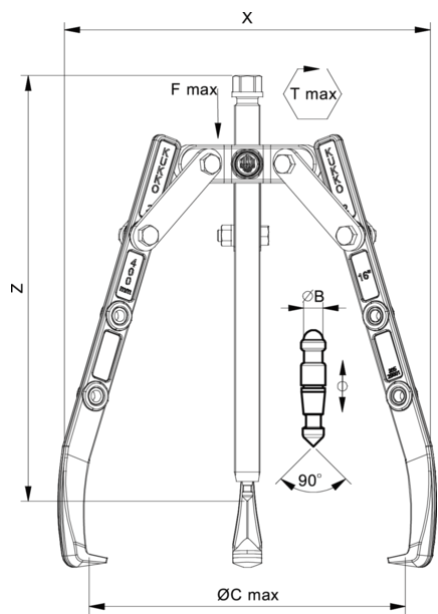
- 203-3-T_クロスビーム
- 206-1-280-S_3プーラーアーム (セット)

アプリケーションイメージ



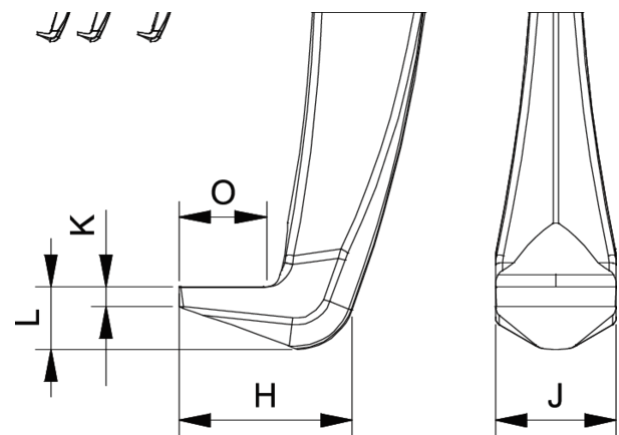
- 626300_機械式スピンドル
- 626300_機械式スピンドル

3アームラッシングプーラー、振動する、高さ調整可能なプーラーアーム、コンビトラバース、最大400 mmスパン範囲、280 mmクランプ深さ

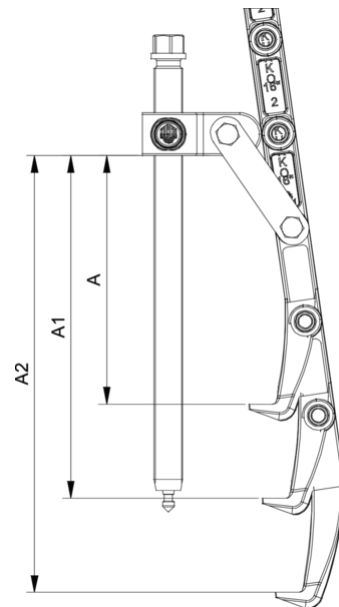


略称	アトリビュート	Wert
X	全幅[mm]です。	460 mm
Y	総深度 [mm]	460 mm
Z	全高 [mm]	330 mm
A	クランプ深さ 外部プルオフ [mm]	280 mm
S1	フラットの横幅 [mm]	27 mm
Cmin	スパン幅外側プルオフ（最小） [mm]。	0 mm
Cmax	プルオフ外クランプ幅（最大） [mm]の場合	400 mm
K	先端部の鉤根の太さ（爪の太さK） [mm] 。	5 mm
J	フックベース幅（爪幅） [mm]。	30 mm
O	フックベースの使用可能な深さ（クローの使用可能な深さO） [mm]。	18 mm
H	総鉤根深さ（総爪深さH） [mm] 。	48 mm
L	爪の厚さ（L+1mm）（爪からベース面までの距離） [mm]。	18 mm
Tmax	最大トルク [Nm]	280 Nm
Fmax	最大牽引力 [t]	10 t
Fmax	最大引張力 [kN]	100 kN

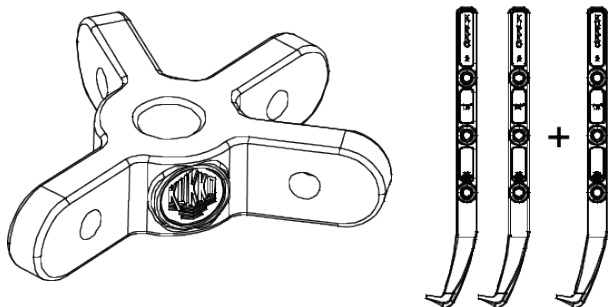
略称	アトリビュート	Wert
X	全幅[mm]です。	460 mm
Y	総深度 [mm]	460 mm
Z	全高 [mm]	330 mm
A	クランプ深さ 外部プルオフ [mm]	280 mm
S1	フラットの横幅 [mm]	27 mm
Cmin	スパン幅外側プルオフ（最小） [mm]。	0 mm
Cmax	プルオフ外クランプ幅（最大） [mm]の場合	400 mm
K	先端部の鉤根の太さ（爪の太さK） [mm] 。	5 mm
J	フックベース幅（爪幅） [mm]。	30 mm
O	フックベースの使用可能な深さ（クローの使用可能な深さO） [mm]。	18 mm
H	総鉤根深さ（総爪深さH） [mm] 。	48 mm
L	爪の厚さ（L+1mm）（爪からベース面までの距離） [mm]。	18 mm
Tmax	最大トルク [Nm]	280 Nm
Fmax	最大牽引力 [t]	10 t
Fmax	最大引張力 [kN]	100 kN



略称	アトリビュート	Wert
X	全幅[mm]です。	460 mm
Y	総深度 [mm]	460 mm
Z	全高 [mm]	330 mm
A	クランプ深さ 外部プルオフ [mm]	280 mm
S1	フラットの横幅 [mm]	27 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	400 mm
K	先端部の鉤根の太さ（爪の太さK） [mm] 。	5 mm
J	フックベース幅（爪幅） [mm]。	30 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]。	18 mm
H	総鉤根深さ（総爪深さH） [mm] 。	48 mm
L	爪の厚さ（L+1mm）（爪からベース面までの距離） [mm]。	18 mm
Tmax	最大トルク [Nm]	280 Nm
Fmax	最大牽引力 [t]	10 t
Fmax	最大引張力 [kN]	100 kN



略称	アトリビュート	Wert
X	全幅[mm]です。	460 mm
Y	総深度 [mm]	460 mm
Z	全高 [mm]	330 mm
A	クランプ深さ 外部プルオフ [mm]	280 mm
S1	フラットの横幅 [mm]	27 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	400 mm
K	先端部の鉤根の太さ（爪の太さK） [mm] 。	5 mm
J	フックベース幅（爪幅） [mm]。	30 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]。	18 mm
H	総鉤根深さ（総爪深さH） [mm] 。	48 mm
L	爪の厚さ（L+1mm）（爪からベース面までの距離） [mm]。	18 mm
Tmax	最大トルク [Nm]	280 Nm
Fmax	最大牽引力 [t]	10 t
Fmax	最大引張力 [kN]	100 kN



略称	アトリビュート	Wert
X	全幅[mm]です。	460 mm
Y	総深度 [mm]	460 mm
Z	全高 [mm]	330 mm
A	クランプ深さ 外部プルオフ [mm]	280 mm
S1	フラットの横幅 [mm]	27 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	400 mm
K	先端部の鉤根の太さ（爪の太さK） [mm] 。	5 mm
J	フックベース幅（爪幅） [mm]。	30 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]。	18 mm
H	総鉤根深さ（総爪深さH） [mm] 。	48 mm
L	爪の厚さ（L+1mm）（爪からベース面までの距離） [mm]。	18 mm
Tmax	最大トルク [Nm]	280 Nm
Fmax	最大牽引力 [t]	10 t
Fmax	最大引張力 [kN]	100 kN