

30-3-P3 3本アーム式ユニバーサルプーラー セット、250 mm クランプ範囲、400 mm クランプ深さ



商品説明

3本アームのユニバーサルプーラーと調整可能なプラー爪を備えたこの装置は、手作業、工房、産業用途におけるあらゆる一般的なサイズのベアリング、ギア、およびディスクの安全なプーリングに使用されます。3ペアの異なる長さのプラー爪により、さまざまな組み合わせと奥行きでのプーリングが可能になります。これにより、外部から自由にアクセスできる軸上に取り付けられたすべての部品を取り外すことができます。3本アーム設計により、均一な荷重分布が保証され、プーリングされる部品への特に安全な保持が実現します。

適用範囲

特にベアリング、ギアホイール、ディスクの安全な取り出しのために

ベネフィット

- ねじ接続により、六角レンチでプラー爪の簡単な取り外しと特にしっかりと締め付けが可能です。
- 3本アーム性は均等な力の分配を保証し、大きな取り外し力を可能にします
- 偏心部品にも適用可能、クレビームに沿って自由に動くプラー爪
- トラスの六角棒で確実に保持する
- 各スパン範囲の可変調整0 mm - 250 mm
- クローのスライドピースへの剪断安全な吊り具（ジョーロックテクノロジー）
- スピンドルを安全に配置するために、回転可能なスピンドル先端を使用して、滑らかな表面とセンタリングの両方で（Switch Technology）
- 外抜きプラーから内抜きプラーに変換するには、プラー爪を裏返すことで可能です。
- スピンドルヘッドの滑り止め装置で安全な作業が可能なレンチ
- スピンドルの保護のためのスピンドル出口
- フックの組み合わせにより、最大クランプ深さ350 mmを達成できます

操作方法

- プラー爪を外部の取り外す部分にセットする
- 爪を部品の下に滑り込ませる
- フックを固定するためにスパナを使用する
- スピンドルを手動で引き、圧力をかけて固定する
- 部品が外れるまでスピンドルのヘッドの六角をラチェットまたはリングスパナで動かす

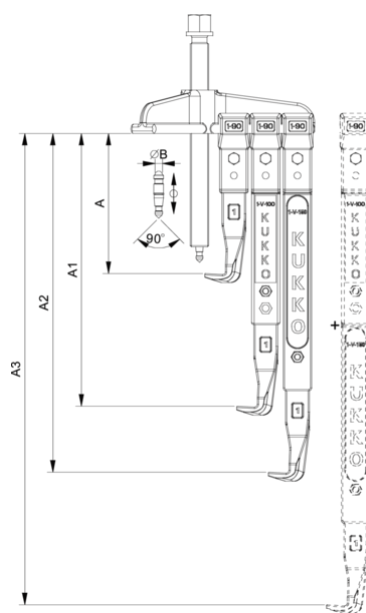
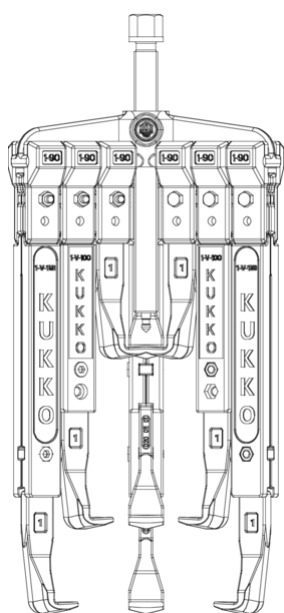
マスターデータ

GTIN [EAN]	4021176111174
原産国	DE
ケース素材	ツールスチール
シリーズ	30-P
正味重量 [kg]	23,86 kg
パッケージ内容	1 セット
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

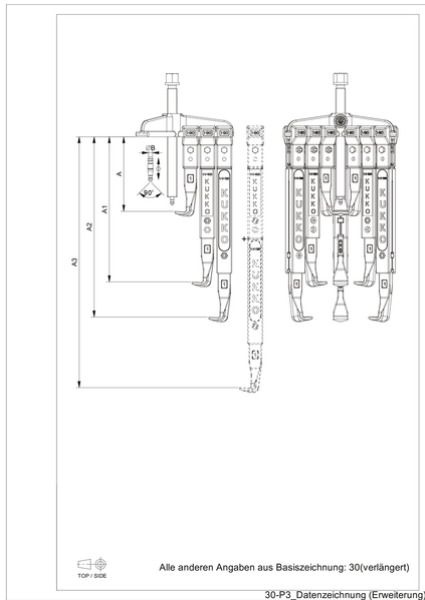
- 3-200-S_スタンダードプラー爪セット
- 3-300-S_標準プラーツメ (セット)
- 3-400-S_標準プラー爪 (セット)
- 30-3-T_クロスピーーム
- 626300_機械式スピンドル
- 626300_機械式スピンドル

3本アーム式ユニバーサルプーラーセット、 250 mm クランプ範囲、400 mm クランプ 深さ



略称	アトリビュート	Wert
X	全幅[mm]です。	330 mm
Y	総深度 [mm]	330 mm
Z	全高 [mm]	337 mm
A	クランプ深さ 外部プルオフ [mm]	400 mm
S1	フラットの横幅 [mm]	27 mm
S2	フラットの横幅 [mm]	46 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	250 mm
A1	クランプ深さ 外部引き剥がし A1 [mm].	300 mm
A2	クランプ深さ 外部引き込み A2 [mm]	400 mm
K	先端部の鉤根の太さ (爪の太さK) [mm] 。	4 mm
J	フックベース幅 (爪幅) [mm]。	35 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]。	32,5 mm
H	総鉤根深さ (総爪深さH) [mm] 。	67 mm
L	爪の厚さ (L+1mm) (爪からベース面までの距離) [mm]。	20 mm
	Emin クランプ幅内寸 (最小) [mm]の場合	180 mm
	Emax クランプ幅内寸 (最大) [mm]の場合	340 mm
	Tmax 最大トルク [Nm]	250 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。	330 mm
Y	総深度 [mm]	330 mm
Z	全高 [mm]	337 mm
A	クランプ深さ 外部プルオフ [mm]	400 mm
S1	フラットの横幅 [mm]	27 mm
S2	フラットの横幅 [mm]	46 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	250 mm
A1	クランプ深さ 外部引き剥がし A1 [mm].	300 mm
A2	クランプ深さ 外部引き込み A2 [mm]	400 mm
K	先端部の鉤根の太さ (爪の太さK) [mm] 。	4 mm
J	フックベース幅 (爪幅) [mm]。	35 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]。	32,5 mm
H	総鉤根深さ (総爪深さH) [mm] 。	67 mm
L	爪の厚さ (L+1mm) (爪からベース面までの距離) [mm]。	20 mm
	Emin クランプ幅内寸 (最小) [mm]の場合	180 mm
	Emax クランプ幅内寸 (最大) [mm]の場合	340 mm
	Tmax 最大トルク [Nm]	250 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。	330 mm
Y	総深度 [mm]	330 mm
Z	全高 [mm]	337 mm
A	クランプ深さ 外部プルオフ [mm]	400 mm
S1	フラットの横幅 [mm]	27 mm
S2	フラットの横幅 [mm]	46 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	250 mm
A1	クランプ深さ 外部引き剥がし A1 [mm]。	300 mm
A2	クランプ深さ 外部引き込み A2 [mm]	400 mm
K	先端部の鉤根の太さ (爪の太さK) [mm] 。	4 mm
J	フックベース幅 (爪幅) [mm]。	35 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]。	32,5 mm
H	総鉤根深さ (総爪深さH) [mm] 。	67 mm
L	爪の厚さ (L+1mm) (爪からベース面までの距離) [mm]。	20 mm
Emin	クランプ幅内寸 (最小) [mm]の場合	180 mm
Emax	クランプ幅内寸 (最大) [mm]の場合	340 mm
Tmax	最大トルク [Nm]	250 Nm
Fmax	最大牽引力 [t]	10 t
Fmax	最大引張力 [kN]	100 kN