

# 30-3-SP 3本アームユニバーサルプーラーと 狭いプーラー爪セット, 最大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は、狭く可動式のプーラー鉄で、ベアリング、ギア、及び円盤を安全に引き抜くために使用されます。異なる長さの3組のプーラー鉄により、様々な組み合わせや深さでの引き抜き操作が可能です。これにより、シャフトに取り付けられており外部から自由にアクセスできる全ての部品を取り外すことができます。狭いプーラー鉄により、狭くアクセスしにくい隙間にも到達できます。3本アームは均一な荷重分散を保証し、特に引き抜く部品にしっかりと保持することができます。

## 適用範囲

ベアリング、ギアホイール、ディスクの安全な取り外しのために

## ベネフィット

- アブツクスハーケンの極めてスリムな形状は、極めて狭くアクセスしにくい場所で最適に働きます。
- 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
- 締付け接続により、六角レンチを使用してプーラー爪の容易な取り外しと非常に強力な締付けが可能です
- トラバースに沿って滑る自由に動くプーラー爪によって、偏心部品にも使用可能
- トラバースの安全な保持のための六角棒
- さまざまなスパン範囲に合わせられます (2 mm から 250 mm まで)
- クロー吊り金具のスライドピース (ジョーロック技術)
- スピンドルの安全な取り付けは、回転可能なスピンドルspitzelによって、滑らかな表面でもセンタリング (Switch Technology) でも可能です。
- オプションで、プーラー爪を反転させることで、外抜きプーラーから内抜きプーラーに改造可能です。
- スピンドルヘッドの滑り止め装置でスパナによる安全作業
- スピンドル出口によるねじ保護
- フックの組み合わせにより、最大スパン深さ350 mmが達成されます

## 操作方法

- プーラー爪を外部から引き抜く部品に当てる
- フック爪を部品の下に滑り込ませる
- スパナを使用してプーラー爪を固定する
- スピンドルを手動で押し引きし、固定する
- パーツが緩むまでスピンドルの六角形をラチェットまたはリングスパナで回転させる

## マスターデータ

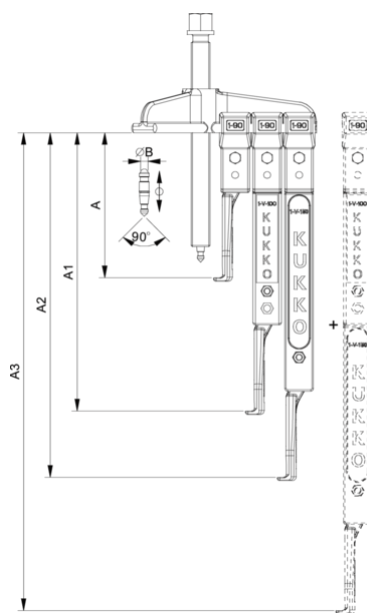
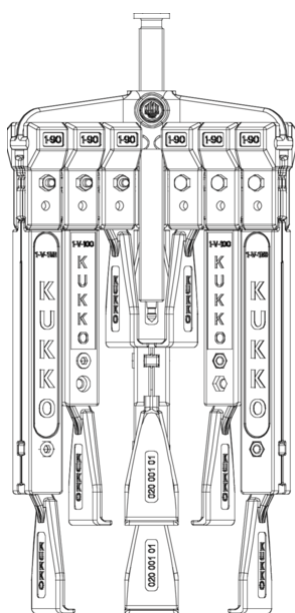
GTIN [EAN]	4021176728358
原産国	DE
ケース素材	ツールスチール
シリーズ	30-SP
正味重量 [kg]	23,67 kg
パッケージ内容	1 セット
パッケージング法	PAP 21
グローバルな販売能力	はい (REACH, RoHS, POP, PROP65, TSCA)

## スペアパーツ

- 3-201-S\_スリムなプーラー爪 (セット)
- 3-301-S\_狭いツメハカケ (セット)

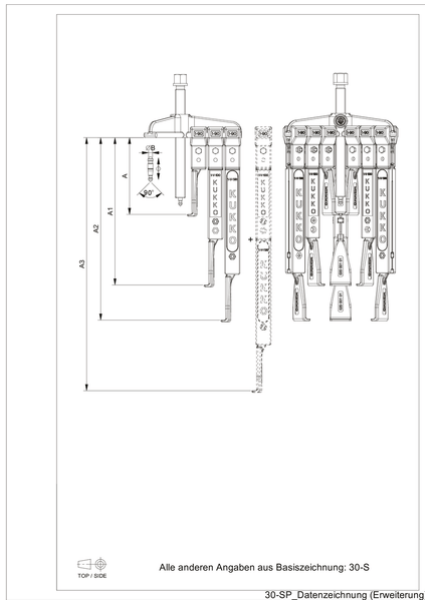
- 3-401-S\_スリムプーラー爪 (セット)
- 30-3-T\_クロスビーム
- 626300\_機械式スピンドル
- 626300\_機械式スピンドル

## 3本アームユニバーサルプーラーと狭いプーラー爪セット, 最大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
Cmin	スパン幅外側プルオフ (最小) [mm]。	2 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] 。	6,5 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]。	22 mm
H	総鉤根深さ (総爪深さH) [mm] 。	52 mm
L	爪の厚さ (L+1mm) (爪からベース面までの距離) [mm]。	6,5 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]	220 Nm
Fmax	最大牽引力 [t]	7 t
Fmax	最大引張力 [kN]	70 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
Cmin	スパン幅外側プルオフ (最小) [mm]。	2 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] 。	6,5 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]。	22 mm
H	総鉤根深さ (総爪深さH) [mm] 。	52 mm
L	爪の厚さ (L+1mm) (爪からベース面までの距離) [mm]。	6,5 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]	220 Nm
Fmax	最大牽引力 [t]	7 t
Fmax	最大引張力 [kN]	70 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
Cmin	スパン幅外側プルオフ (最小) [mm]。	2 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]。	6,5 mm
l	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]。	22 mm
H	総鉤根深さ (総爪深さH) [mm]。	52 mm
L	爪の厚さ (L+1mm) (爪からベース面までの距離) [mm]。	6,5 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]	220 Nm
Fmax	最大牽引力 [t]	7 t
Fmax	最大引張力 [kN]	70 kN