

30-20xS 3本アームユニバーサルプーラー、 狭いクイック調整プーラーツメ付き、最大 200 mmクランプ範囲、150 mmクランプ 深さ



商品説明

30xSシリーズの3本アームのユニバーサルプーラーは、細くてクイック調整可能なプーラー爪を備え、手作業、工房、産業用にすべての一般的なサイズのベアリング、歯車、およびディスクを安全かつ操作しやすく取り外すために使用されます。これにより、軸上に取り付けられ、外からアクセス可能な部品をすべて取り外すことができます。細いプーラー爪は、狭くてアクセスしにくい隙間にも対応できるようにし、緑色のつまみネジは、濡れた手や油っぽい手でも高い操作性を保証します。3本アーム構造は、均等な負荷分布を保証し、引き抜く部品に特に安全に固定されます。

適用範囲

ベアリング、ギア、ディスクをすべての一般的なサイズで、安全かつ使いやすく取り外すための、工芸、ワークショップ、産業用です。

ベネフィット

- ・ 狭いプーラー爪は、狭くてアクセスしにくい場所に最適にフィットします
- ・ 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
- ・ 簡単に手でプーラー爪を掴みネジを用いて解放（Quick Adjust Technology）
- ・ 偏心部品にも使用可能。トラバース上で自由に動くスライド式のプーラー爪。
- ・ トラバースの安全な保持のための六角棒
- ・ 速調整可能なプーラー爪は、16 mmから200 mmの間の任意のスパナに即座に適應することを保証します。
- ・ クローのスライドピースにおけるせん断保護付き吊り下げ（\u30B8\u30E7\u30FC\u30ED\u30C3\u30AFテクノロジー）
- ・ 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

操作方法

- ・ プーラー爪 von Außen an das abziehende Teil ansetzen
- ・ 爪下 das Bauteil schieben
- ・ つまみネジ zur manuellen Befestigung der Haken nutzen
- ・ スピンドル zur Fixierung manuell auf Druck ziehen
- ・ Sechskant am Spindelkopf mit einer ラチェット oder einem リングマウルシュッセル in Bewegung setzen, bis das Bauteil gelöst ist

マスターデータ

GTIN [EAN]	4021176080425
原産国	DE
ケース素材	ツールスチール
シリーズ	30xS
正味重量 [kg]	4,42 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)

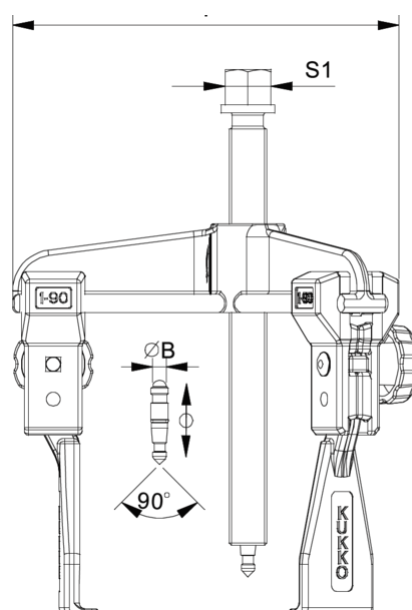
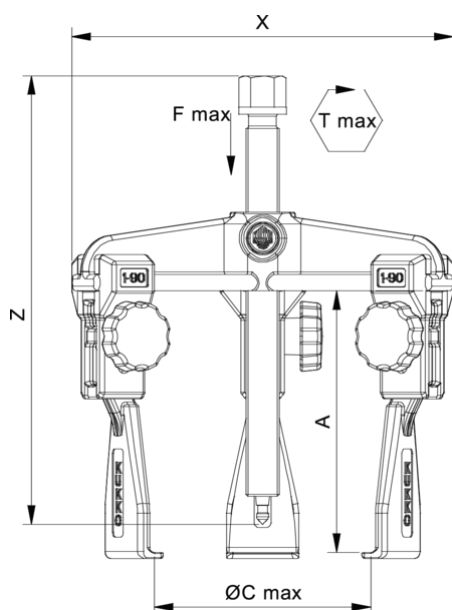
アプリケーションイメージ



スペアパーツ

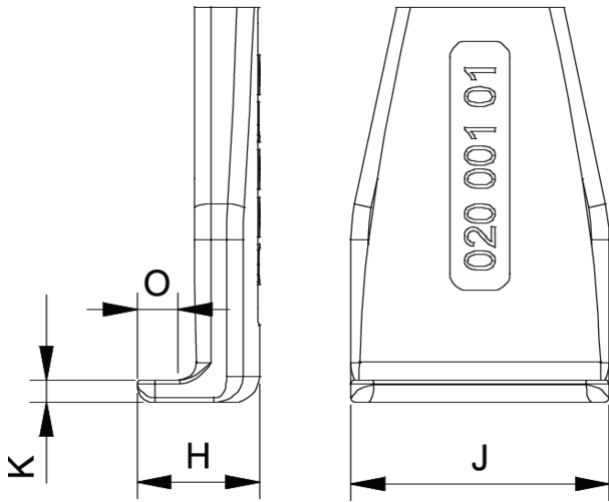
- 2-153-Sx_3つの細く、クイック調整可能なプーラー爪 (セット)
- 30-20-T3_クロスビーム
- 620260_両面スピンドル先端部
- 621220_機械式スピンドル

3本アームユニバーサルプーラー、狭いク イック調整プーラーツメ付き、最大200 mmクランプ範囲、150 mmクランプ深さ

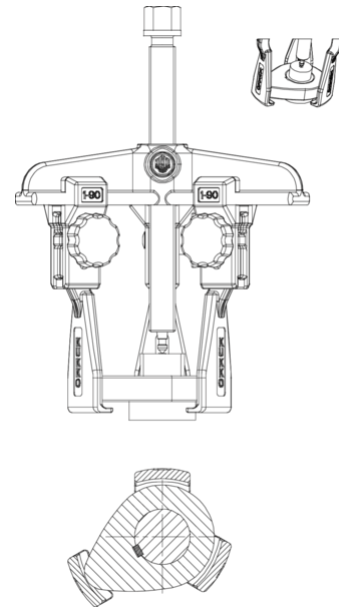


略称	アトリビュート	Wert
X	全幅[mm]です。	260 mm
Y	総深度 [mm]	260 mm
Z	全高 [mm]	254 mm
A	クランプ深さ 外部プルオフ [mm]	150 mm
S1	フラットの横幅 [mm]	22 mm
Cmin	スパン幅外側プルオフ (最小) [mm]。	16 mm
Cmax	プルオフ外クランプ幅 (最大) [mm]の場合	200 mm
K	先端部の鉤根の太さ (爪の太さK) [mm]。	3 mm
J	フックベース幅 (爪幅) [mm]。	30 mm
O	フックベースの使用可能な深さ (クローの使用可能な深さO) [mm]。	9,5 mm
H	総鉤根深さ (総爪深さH) [mm]。	13 mm
L	爪の厚さ (L+1mm) (爪からベース面までの距離) [mm]。	2,6 mm
Emin	クランプ幅内寸 (最小) [mm]の場合	100 mm
Emax	クランプ幅内寸 (最大) [mm]の場合	260 mm
Tmax	最大トルク [Nm]	120 Nm
Fmax	最大牽引力 [t]	5 t
Fmax	最大引張力 [kN]	50 kN

略称	アトリビュート	Wert
X	全幅[mm]です。	260 mm
Y	総深度 [mm]	260 mm
Z	全高 [mm]	254 mm
A	クランプ深さ 外部プルオフ [mm]	150 mm
S1	フラットの横幅 [mm]	22 mm
Cmin	スパン幅外側プルオフ (最小) [mm]。	16 mm
Cmax	プルオフ外クランプ幅 (最大) [mm]の場合	200 mm
K	先端部の鉤根の太さ (爪の太さK) [mm]。	3 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]。	9,5 mm
H	総鉤根深さ (総爪深さH) [mm]。	13 mm
L	爪の厚さ (L+1mm) (爪からベース面までの距離) [mm]。	2,6 mm
Emin	クランプ幅内寸 (最小) [mm]の場合	100 mm
Emax	クランプ幅内寸 (最大) [mm]の場合	260 mm
Tmax	最大トルク [Nm]	120 Nm
Fmax	最大牽引力 [t]	5 t
Fmax	最大引張力 [kN]	50 kN



略称	アトリビュート	Wert
X	全幅[mm]です。	260 mm
Y	総深度 [mm]	260 mm
Z	全高 [mm]	254 mm
A	クランプ深さ 外部プルオフ [mm]	150 mm
S1	フラットの横幅 [mm]	22 mm
Cmin	スパン幅外側プルオフ (最小) [mm]。	16 mm
Cmax	プルオフ外クランプ幅 (最大) [mm]の場合	200 mm
K	先端部の鉤根の太さ (爪の太さK) [mm]。	3 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]。	9,5 mm
H	総鉤根深さ (総爪深さH) [mm]。	13 mm
L	爪の厚さ (L+1mm) (爪からベース面までの距離) [mm]。	2,6 mm
Emin	クランプ幅内寸 (最小) [mm]の場合	100 mm
Emax	クランプ幅内寸 (最大) [mm]の場合	260 mm
Tmax	最大トルク [Nm]	120 Nm
Fmax	最大牽引力 [t]	5 t
Fmax	最大引張力 [kN]	50 kN



略称	アトリビュート	Wert
X	全幅[mm]です。	260 mm
Y	総深度 [mm]	260 mm
Z	全高 [mm]	254 mm
A	クランプ深さ 外部プルオフ [mm]	150 mm
S1	フラットの横幅 [mm]	22 mm
Cmin	スパン幅外側プルオフ (最小) [mm]。	16 mm
Cmax	プルオフ外クランプ幅 (最大) [mm]の場合	200 mm
K	先端部の鉤根の太さ (爪の太さK) [mm]。	3 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]。	9,5 mm
H	総鉤根深さ (総爪深さH) [mm]。	13 mm
L	爪の厚さ (L+1mm) (爪からベース面までの距離) [mm]。	2,6 mm
Emin	クランプ幅内寸 (最小) [mm]の場合	100 mm
Emax	クランプ幅内寸 (最大) [mm]の場合	260 mm
Tmax	最大トルク [Nm]	120 Nm
Fmax	最大牽引力 [t]	5 t
Fmax	最大引張力 [kN]	50 kN