

20-1 2本アームユニバーサルプーラー、最大 90 mmクランプ範囲、100 mmクランプ深さ



商品説明

2アームユニバーサルプーラーは、手工業、作業場、産業向けの一般的なサイズのベアリング、ギア、ディスクを引き抜くために使用されます。これにより、シャフトに取り付けられ、外部からアクセス可能なすべての部品を取り外すことができます。堅牢で調整可能な標準フックを装備したこのプーラーオールラウンダーは、外部引き抜きと内部引き抜きの両方で特に安全で非破壊的な分解を実現します。

適用範囲

ベアリング、ギアおよびディスクのプーラーを、工芸、ワークショップおよび工業用に全ての一般的なサイズで取り外します。

ベネフィット

- ・ ネジ接続により、六角キーを使用してプーラー爪を簡単に緩めたり、特に強く締めたりすることができます。
- ・ 偏心部品にも使用可能、トラバース上を自由に移動する「プーラー爪」により
- ・ トラバースの六角棒の安全な保持
- ・ 各スパンの範囲に合わせた可変調整 0 mm - 90 mm
- ・ クローのスライドピース（ARMLOCK Technology）への引き裂き防止の吊り支持
- ・ スピンドル先端部の回転により、滑らかな表面でもセンタリングでも安全にスピンドルを設置できます（SWITCH Technology）
- ・ 外部プーラーから内部プーラーにプーラー爪を反転させることで、オプションで改造可能
- ・ スピンドルヘッドの滑り止め装置により、スパナを使用した安全な作業が可能です
- ・ スピンドル出口によるネジの保護
- ・ オプションの拡張（追加フック、フック延長、その他多数）により、以下のさまざまな引き抜きソリューションが可能になります：
・ プーラーは技術的な属性と製造元情報（ラベル）が記載されています

操作方法

- ・ プーラー爪を外部の取り外す部分に取り付ける
- ・ 爪を部品の下に滑り込ませる
- ・ 固定のためにスパナを使用する
- ・ スピンドルを手動で圧力をかけて固定する
- ・ スピンドルヘッドの六角をラチェットまたはリングスパナで回転させ、部品が外れるまで

マスターデータ

GTIN [GTIN]	4021176009433
原産国	DE
素材	ツールスチール
シリーズ	20-Classic
総重量 [kg]	1,305 kg
パッケージ内容	1 ピース
包装法	PAPPE PAP 21
世界的な販売能力	はい (REACH, RoHS, POP, PROP65, TSCA)

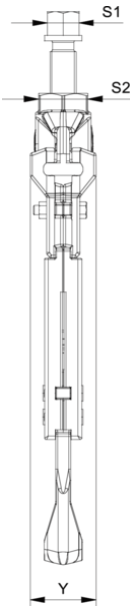
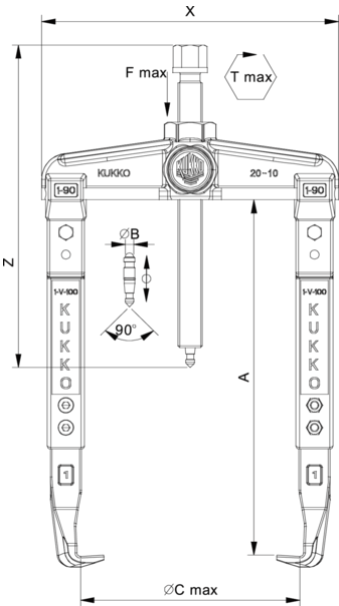
スペアパーツ

- ・ 1-90-P_標準プーラー爪
- ・ 20-1-T_クロスビーム für 20-1
- ・ 612140_両面スピンドル先端部
- ・ 614160_機械式スピンドル

アプリケーションイメージ

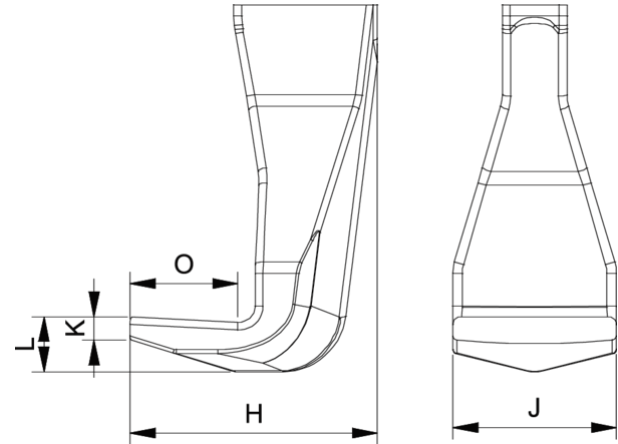


2本アームユニバーサルプーラー、最大90 mmクランプ範囲、100 mmクランプ深さ



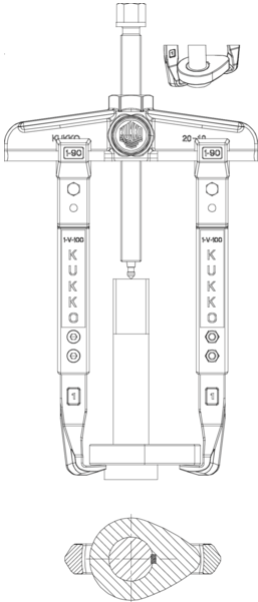
略称	アトリビュート	Wert
X	全幅[mm]です。	136 mm
Y	総深度 [mm]	37 mm
Z	全高 [mm]	183 mm
A	クランプ深さ 外部プルオフ [mm]	100 mm
S1	フラットの横幅 [mm]	17 mm
S2	フラットの横幅 [mm]	27 mm
Cmin	スパン幅外側プルオフ（最小） [mm]。	0 mm
Cmax	プルオフ外クランプ幅（最大） [mm]の場合	90 mm
K	先端部の鉤根の太さ（爪の太さK） [mm] 。	3 mm
J	フックベース幅（爪幅J） [mm]。	20,5 mm
O	フックベースの使用可能な深さ（クローの使用可能な深さO） [mm]。	15,5 mm
H	総鉤根深さ（総爪深さH） [mm] 。	31 mm
L	爪の厚さ（L+1mm）（爪からベース面までの距離） [mm]。	10 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	120 mm
Tmax	最大トルク [Nm]	80 Nm
Fmax	最大牽引力 [t]	4.5 t
Fmax	最大引張力 [kN]	45 kN

略称	アトリビュート	Wert
X	全幅[mm]です。	136 mm
Y	総深度 [mm]	37 mm
Z	全高 [mm]	183 mm
A	クランプ深さ 外部プルオフ [mm]	100 mm
S1	フラットの横幅 [mm]	17 mm
S2	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	90 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J） [mm]。	20,5 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]。	15,5 mm
H	総鉤根深さ（総爪深さH） [mm] 。	31 mm
L	爪の厚さ（L+1mm）（爪からベース面までの距離） [mm]。	10 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	120 mm
Tmax	最大トルク [Nm]	80 Nm
Fmax	最大牽引力 [t]	4.5 t
Fmax	最大引張力 [kN]	45 kN

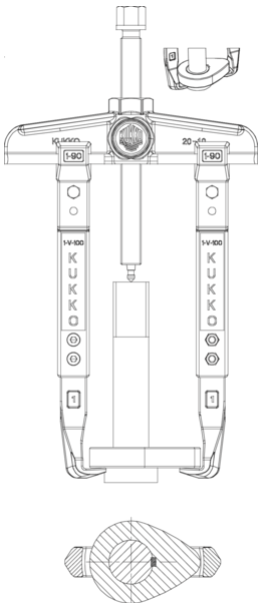


略称	アトリビュート	Wert
X	全幅[mm]です。	136 mm

Y	総深度 [mm]	37 mm
Z	全高 [mm]	183 mm
A	クランプ深さ 外部ブルオフ [mm]	100 mm
S1	フラットの横幅 [mm]	17 mm
S2	フラットの横幅 [mm]	27 mm
Cmin	スパン幅外側ブルオフ (最小) [mm]。	0 mm
Cmax	ブルオフ外クランプ幅 (最大) [mm]の場合	90 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J) [mm]。	20,5 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]。	15,5 mm
H	総鉤根深さ (総爪深さH) [mm]。	31 mm
L	爪の厚さ (L+1mm) (爪からベース面までの距離) [mm]。	10 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	120 mm
Tmax	最大トルク [Nm]	80 Nm
Fmax	最大牽引力 [t]	4.5 t
Fmax	最大引張力 [kN]	45 kN



略称	アトリビュート	Wert
X	全幅[mm]です。	136 mm
Y	総深度 [mm]	37 mm
Z	全高 [mm]	183 mm
A	クランプ深さ 外部ブルオフ [mm]	100 mm
S1	フラットの横幅 [mm]	17 mm
S2	フラットの横幅 [mm]	27 mm
Cmin	スパン幅外側ブルオフ (最小) [mm]。	0 mm
Cmax	ブルオフ外クランプ幅 (最大) [mm]の場合	90 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J) [mm]。	20,5 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]。	15,5 mm
H	総鉤根深さ (総爪深さH) [mm]。	31 mm
L	爪の厚さ (L+1mm) (爪からベース面までの距離) [mm]。	10 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	120 mm
Tmax	最大トルク [Nm]	80 Nm
Fmax	最大牽引力 [t]	4.5 t
Fmax	最大引張力 [kN]	45 kN



略称	アトリビュート	Wert
X	全幅[mm]です。	136 mm
Y	総深度 [mm]	37 mm
Z	全高 [mm]	183 mm
A	クランプ深さ 外部ブルオフ [mm]	100 mm
S1	フラットの横幅 [mm]	17 mm
S2	フラットの横幅 [mm]	27 mm
Cmin	スパン幅外側ブルオフ (最小) [mm]。	0 mm
Cmax	ブルオフ外クランプ幅 (最大) [mm]の場合	90 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J) [mm]。	20,5 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]。	15,5 mm

H	総鉤根深さ（総爪深さH） [mm]。	31 mm
L	爪の厚さ（L+1mm）（爪からベース面までの距離） [mm]。	10 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	120 mm
Tmax	最大トルク [Nm]	80 Nm
Fmax	最大牽引力 [t]	4.5 t
Fmax	最大引張力 [kN]	45 kN