

21-9 2-schaliger 内抜きプーラー mit クラ ンプ範囲 70 mm - 100 mm, 130 mm Einsatz深さ



アプリケーションイメージ



商品説明

シリーズ21の内抜きプーラーは、職人、作業場、工業において内側に位置するベアリング、ベアリング外輪、プッシュを引き抜くために使用されます。多層式の内抜きプーラーは、特に大きなグリップエッジを持ち、内側の部品を安全に引き抜くことができます。シリーズ21は、その互換性と応用の多様性で人を納得させます。用途に応じて、2本アームまたは3本アームの内抜きプーラーの多くのバリエーションがあります。これらは対抗支えまたはスライドハンマーと共に使用されます。

適用範囲

内部ベアリング、ベアリング外輪、プッシュの抜き取り用

ベネフィット

- 頑丈な構造と内蔵されたスピンドルストップにより、強力で安全な作業が保証されます。
- その異常な緊張効果と機械式スピンドルにより、背面の壁に密着しているベアリングでさえも、安全かつ迅速にプーラーされます。
- ラグの成形は、盲穴状のラグや内輪の安全な把持とスイングアウトを確保します。
- 状況に応じて必要なねじアダプターは、カウンターステイとスライドハンマーに含まれています。

操作方法

- ボールベアリングの内径を測定し、適切な内抜きプーラーを選択する
- 内抜きプーラーを穴に挿入し、スパンナットを締める
- 支持面がある場合はカウンターステイを選択、それ以外の場合はスライドハンマーを選択

カウンターステイを使用する場合の操作: カウンターステイをハウジングにかかるように支え、内抜きプーラーのウェッジスピンドルにねじ込む

- カウンターステイのグリップをしっかりと持ち、ナットを締めてベアリングを安全に引き抜く
- 引き抜く際にスパンナットを再度締める

スライドハンマーを使用する場合の操作: スライドハンマーロッドを内抜きプーラーのウェッジスピンドルにねじ込む

- スライドハンマーを打撃動作で使用し、ベアリングを引き抜く

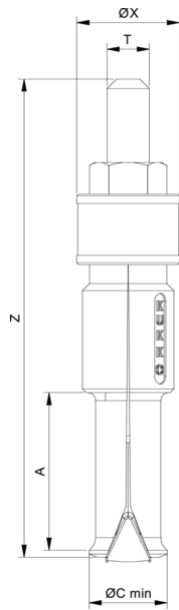
マスターデータ

GTIN [EAN]	4021176011986
原産国	DE
ケース素材	ツールスチール
シリーズ	21
正味重量 [kg]	2,9 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)

に適しています。

- 22-0-17_スライドハンマー装置、1.7 kgインパクト重量
- 22-3_カウンターステイ

2-schaliger 内抜きプーラー mit クランプ範 囲 70 mm - 100 mm, 130 mm Einsatz深さ



略称	アトリビュート	Wert
Z	全高 [mm]	220 mm
S1	フラットの横幅 [mm]	32 mm
Emin	クランプ幅内寸 (最小) [mm]の場合	70 mm
Emax	クランプ幅内寸 (最大) [mm]の場合	100 mm
X	エクストラクターの直径[mm]	58 mm
T	取り付けネジ [公称寸法]	15-16 G

略称	アトリビュート	Wert
Z	全高 [mm]	220 mm
S1	フラットの横幅 [mm]	32 mm
Emin	クランプ幅内寸 (最小) [mm]の場合	70 mm
Emax	クランプ幅内寸 (最大) [mm]の場合	100 mm
X	エクストラクターの直径[mm]	58 mm
T	取り付けネジ [公称寸法]	15-16 G