

140-3 小型部品のためのマイクロプーラー、模型製作、最大18 mmクランプ範囲、18 mmクランプ深さ



商品説明

マイクロプーラーは、タコメーターケーブル、圧力計、時計、および同様の部品を引き抜くために使用されます。特にモデルビルディングでは、小さい部品を引き抜くためのプーラーは便利で信頼性のあるツールです。このコンパクトでスペース節約型のモデルは、狭い場所やアクセスしにくい場所に特に適した細いグリップジョイントを備えています。Tグリップの自由に動くピンは、狭いスペースでスピンドルを片手で快適に締め付けることを保証します。スピンドル先端はマグネットクローズによって簡単に交換できます。

適用範囲

スピードメーターのシャフト、マノメーター、時計などの引き抜き用。

ペネフィット

- Tグリップの一体型フリーモーションピンにより、狭いスペースでの手動スピンドル駆動が保証されます
- 扱いやすいコンパクトな形状で、狭いスペースで正確に作業できます
- 細いグリップパックは最も狭い隙間にも到達します。
- マグネットクローズはスピンドル先端部の迅速な交換を保証します

操作方法

- 140-3のTグリップのスケーリングピンを回してスピンドルを回す
- スピンドルを回して、工具を引き抜く
- スピンドルを交換する

マスターデータ

GTIN [EAN]	4021176266751
原産国	DE
ケース素材	ツールスチール
シリーズ	140
正味重量 [kg]	0,35 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)

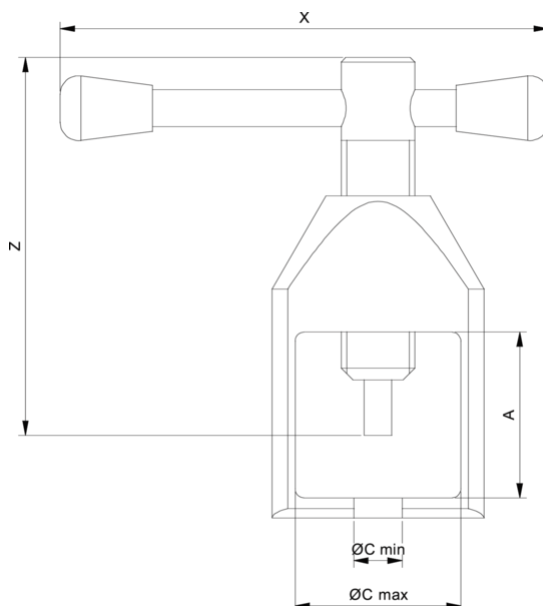
スペア/パート

- 140-S-E_5 交換用チップ

アプリケーションイメージ

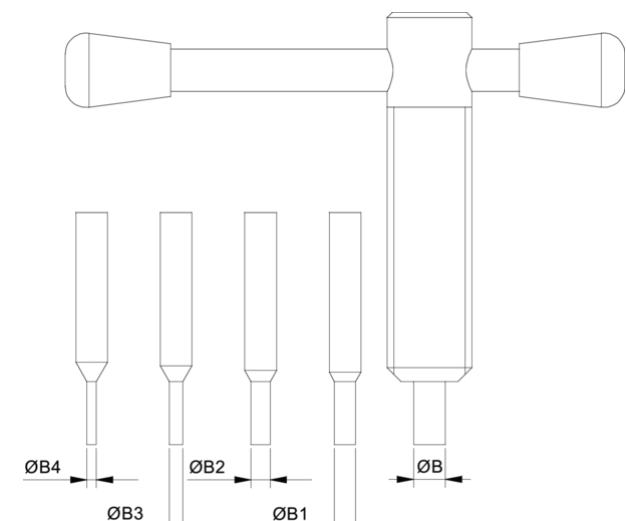
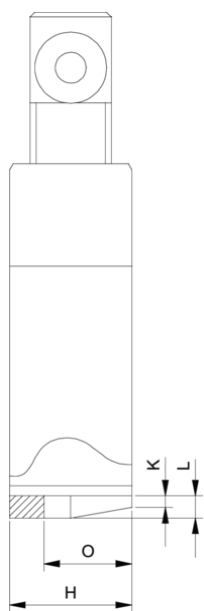


小型部品のためのマイクロプーラー、模型 製作、最大18 mmクランプ範囲、18 mmク ランプ深さ



略称 アトリビュート	Wert
X 全幅[mm]です。	50 mm
Y 総深度 [mm]	12 mm
Z 全高 [mm]	40 mm
A クランプ深さ 外部プルオフ [mm]	18 mm
Cmin スパン幅外側プルオフ（最小） [mm]。	5,5 mm
Cmax プルオフ外クランプ幅（最大） [mm]の場合	18 mm
K 先端部の鉤根の太さ（爪の太さK） [mm]。	1 mm
H 総鉤根深さ（総爪深さH） [mm]。	12 mm
L 爪の厚さ（L+1mm）（爪からベース面までの距離） [mm]。	2,2 mm
B 中心点の直径 [mm]	0,9, 1,3, 1,8, 2,0, 3,0

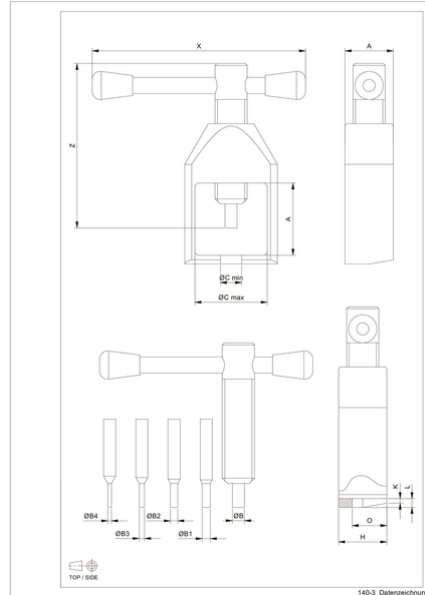
略称 アトリビュート	Wert
X 全幅[mm]です。	50 mm
Y 総深度 [mm]	12 mm
Z 全高 [mm]	40 mm
A クランプ深さ 外部プルオフ [mm]	18 mm
Cmin スパン幅外側プルオフ（最小） [mm]。	5,5 mm
Cmax プルオフ外クランプ幅（最大） [mm]の場合	18 mm
K 先端部の鉤根の太さ（爪の太さK） [mm]。	1 mm
H 総鉤根深さ（総爪深さH） [mm]。	12 mm
L 爪の厚さ（L+1mm）（爪からベース面までの距離） [mm]。	2,2 mm
B 中心点の直径 [mm]	0,9, 1,3, 1,8, 2,0, 3,0



略称 アトリビュート	Wert
X 全幅[mm]です。	50 mm

略称 アトリビュート	Wert
X 全幅[mm]です。	50 mm
Y 総深度 [mm]	12 mm
Z 全高 [mm]	40 mm
A クランプ深さ 外部プルオフ [mm]	18 mm
Cmin スパン幅外側プルオフ（最小）[mm]。	5,5 mm
Cmax プルオフ外クランプ幅（最大）[mm]の場合	18 mm
K 先端部の鉤根の太さ（爪の太さK）[mm]。	1 mm
H 総鉤根深さ（総爪深さH）[mm]。	12 mm
L 爪の厚さ（L+1mm）（爪からベース面までの距離）[mm]。	2,2 mm
B 中心点の直径 [mm]	0,9, 1,3, 1,8, 2,0, 3,0

Y 総深度 [mm]	12 mm
Z 全高 [mm]	40 mm
A クランプ深さ 外部プルオフ [mm]	18 mm
Cmin スパン幅外側プルオフ（最小）[mm]。	5,5 mm
Cmax プルオフ外クランプ幅（最大）[mm]の場合	18 mm
K 先端部の鉤根の太さ（爪の太さK）[mm]。	1 mm
H 総鉤根深さ（総爪深さH）[mm]。	12 mm
L 爪の厚さ（L+1mm）（爪からベース面までの距離）[mm]。	2,2 mm
B 中心点の直径 [mm]	0,9, 1,3, 1,8, 2,0, 3,0



略称 アトリビュート	Wert
X 全幅[mm]です。	50 mm
Y 総深度 [mm]	12 mm
Z 全高 [mm]	40 mm
A クランプ深さ 外部プルオフ [mm]	18 mm
Cmin スパン幅外側プルオフ（最小）[mm]。	5,5 mm
Cmax プルオフ外クランプ幅（最大）[mm]の場合	18 mm
K 先端部の鉤根の太さ（爪の太さK）[mm]。	1 mm
H 総鉤根深さ（総爪深さH）[mm]。	12 mm
L 爪の厚さ（L+1mm）（爪からベース面までの距離）[mm]。	2,2 mm
B 中心点の直径 [mm]	0,9, 1,3, 1,8, 2,0, 3,0