

140-2 小型部品用のマイクロプーラー、モデル構築、15 mm クランプ範囲、15 mm クランプ深さ



## 商品說明

マイクロブーラーは、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ブ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ーを備えています。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トクローズによって簡単に交換できます。

#### 通用箇點

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

## ベースフィット

- ・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

- \u30b0\u30ea\u30c3\u30d7\u30b8\u30e7\u30fc\u3092\u5f15\u304d\u629c\u308b
  - \u30b9\u30d4\u30f3\u30c9\u30eb\u3092\u624b\u52d5\u3067\u308a\u308b

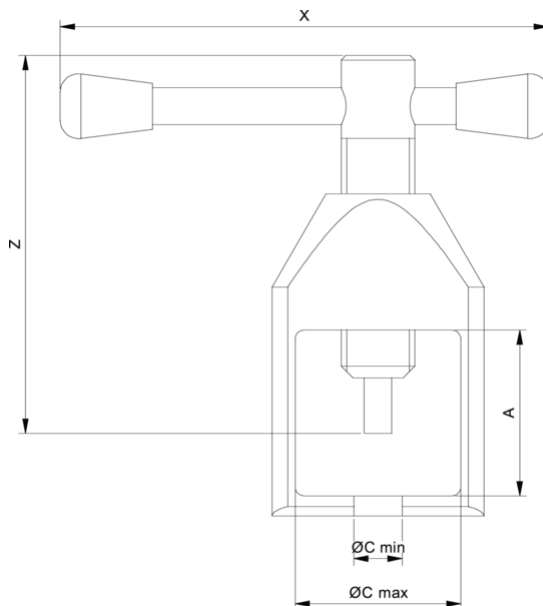
## マスターデータ

GTIN [EAN]	4021176266737
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]	0,4 kg
パッケージ内容	1 ピース
パッケージング法	PP 05
グローバルな販売能力	はい (REACH, RoHS, POP, PROP65, TSCA)

## スペアパーツ

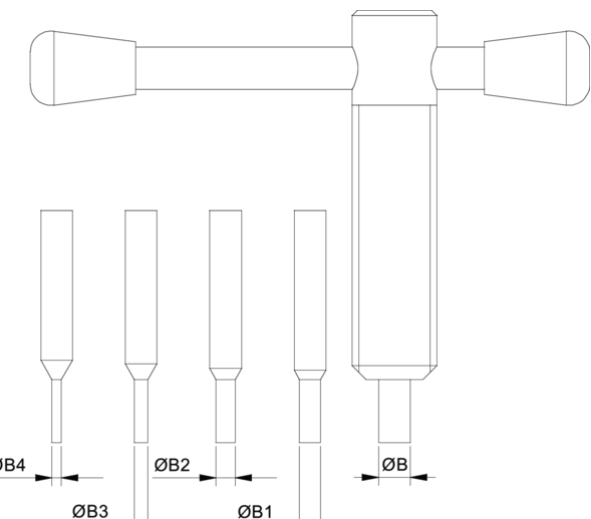
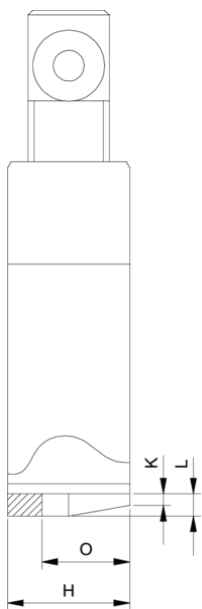
- #### • 140-S-F 5 交換用チップ

# 小型部品用のマイクロプーラー、モデル構築、15 mm クランプ範囲、15 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]	15 mm
Cmin スパン幅外側プルオフ (最小) [mm]。	3,5 mm
Cmax プルオフ外クランプ幅 (最大) [mm]の場合	15 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]。	1,7 mm
B 中心点の直径 [mm]	0,9, 1,3, 1,8, 2,0

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]	15 mm
Cmin スパン幅外側プルオフ (最小) [mm]。	3,5 mm
Cmax プルオフ外クランプ幅 (最大) [mm]の場合	15 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]。	1,7 mm
B 中心点の直径 [mm]	0,9, 1,3, 1,8, 2,0



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 外部ブルオフ [mm]	15 mm
Cmin	スパン幅外側ブルオフ（最小） [mm]。	3,5 mm
Cmax	ブルオフ外クランプ幅（最大） [mm]の場合	15 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]。	1,7 mm
B	中心点の直径 [mm]	0,9, 1,3, 1,8, 2,0

Y	総深度 [mm]	12 mm
Z	全高 [mm]	40 mm
A	クランプ深さ 外部ブルオフ [mm]	15 mm
Cmin	スパン幅外側ブルオフ（最小） [mm]。	3,5 mm
Cmax	ブルオフ外クランプ幅（最大） [mm]の場合	15 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]。	1,7 mm
B	中心点の直径 [mm]	0,9, 1,3, 1,8, 2,0