

140-1 小型部品用のマイクロプーラー、モデル製作、最大10 mmクランプ範囲、10 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。

## 通用範例

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

- \u30b0\u30ea\u30c3\u30d7\u30b8\u30e7\u30fc\u3092\u5f15\u304d\u629c\u308a
  - \u30b9\u30d4\u30f3\u30c9\u30eb\u3092\u624b\u52d5\u3067\u6298\u308a

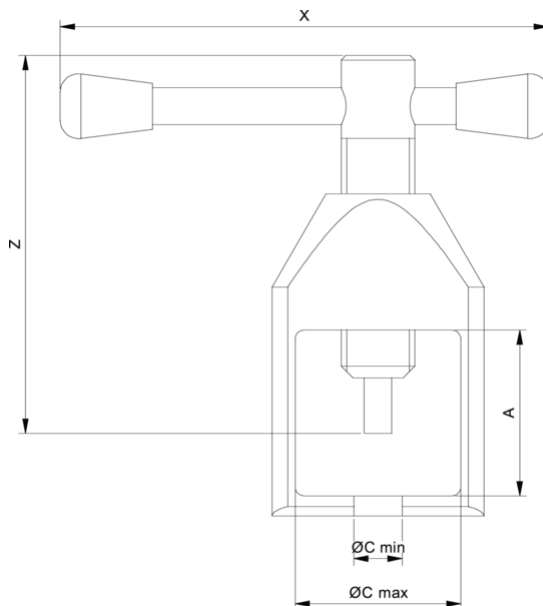
アラタニイ

GTIN [EAN]	4021176266720
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	PP 05
グローバルな販売能力	はい (REACH, RoHS, POP, PROP65, TSCA)

## スペアパーティ

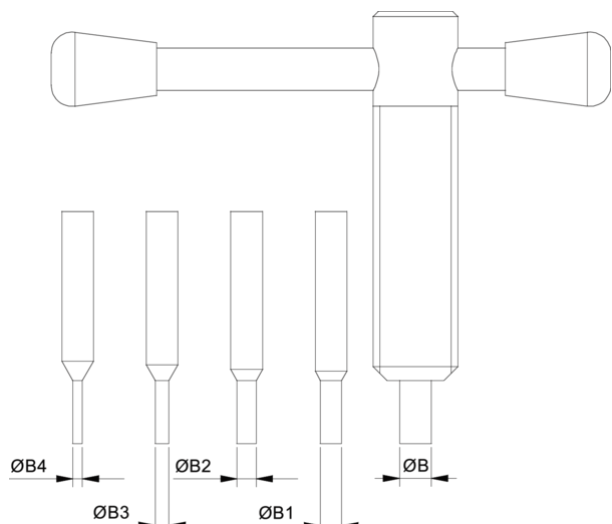
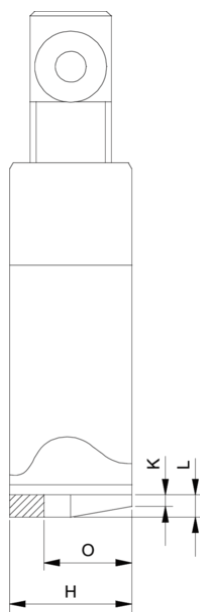
- 140-S-F 5 交換用チップ

# 小型部品用のマイクロプーラー、モデル製作、最大10 mmクランプ範囲、10 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]	10 mm
Z 全高 [mm]	40 mm
A クランプ深さ 外部プルオフ [mm]	10 mm
Cmin スパン幅外側プルオフ (最小) [mm]。	2,5 mm
Cmax プルオフ外クランプ幅 (最大) [mm]の場合	10 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]。	10 mm
L 爪の厚さ (L+1mm) (爪からベース面までの距離) [mm]。 1,2 mm	
B 中心点の直径 [mm]	0,9, 1,3, 1,8

略称 アトリビュート	Wert
X 全幅[mm]です。	50 mm
Y 総深度 [mm]	10 mm
Z 全高 [mm]	40 mm
A クランプ深さ 外部プルオフ [mm]	10 mm
Cmin スパン幅外側プルオフ (最小) [mm]。	2,5 mm
Cmax プルオフ外クランプ幅 (最大) [mm]の場合	10 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]。	10 mm
L 爪の厚さ (L+1mm) (爪からベース面までの距離) [mm]。 1,2 mm	
B 中心点の直径 [mm]	0,9, 1,3, 1,8



略称 アトリビュート	Wert
X 全幅[mm]です。	50 mm
Y 総深度 [mm]	10 mm

X	全幅[mm]です。	50 mm
Y	総深度 [mm]	10 mm
Z	全高 [mm]	40 mm
A	クランプ深さ 外部ブルオフ [mm]	10 mm
Cmin	スパン幅外側ブルオフ（最小）[mm]。	2,5 mm
Cmax	ブルオフ外クランプ幅（最大）[mm]の場合	10 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]。	10 mm
L	爪の厚さ（L+1mm）（爪からベース面までの距離）[mm]。	1,2 mm
B	中心点の直径 [mm]	0,9, 1,3, 1,8

Z	全高 [mm]	40 mm
A	クランプ深さ 外部ブルオフ [mm]	10 mm
Cmin	スパン幅外側ブルオフ（最小）[mm]。	2,5 mm
Cmax	ブルオフ外クランプ幅（最大）[mm]の場合	10 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]。	10 mm
L	爪の厚さ（L+1mm）（爪からベース面までの距離）[mm]。	1,2 mm
B	中心点の直径 [mm]	0,9, 1,3, 1,8