



A アクセル
axel

MICRO GRINDER

AXELブランドが作業に応じた自信作です。

AX-101

マイクログラインダー [強力作業性・耐久性]

¥23,000

■特長

- チャッキングはピン+レンチ方式です。
- チャックとボディとコレットを一体とした精度の高いスピンドルコレット採用。
- モーター部、フロント部に分かれて個々に配置させたベアリングは消耗を極力抑え長期にわたり安定した出力(回転数)を保持させます。
- 耐久性を向上させた、特殊ブレード(成形品)を採用。
- ベアリング熱の冷却対策としてハウジング内面に特殊加工を施してあります。

■仕様

回転数 min ⁻¹	コレット mm	全長 mm	外径 mm	重量 g	空気消費量 m ³ /min	空気圧 Mpa	排気方法
60,000	3	155	16	130	0.2	0.4~0.6	後方



AX-102

マイクログラインダー [超精密]

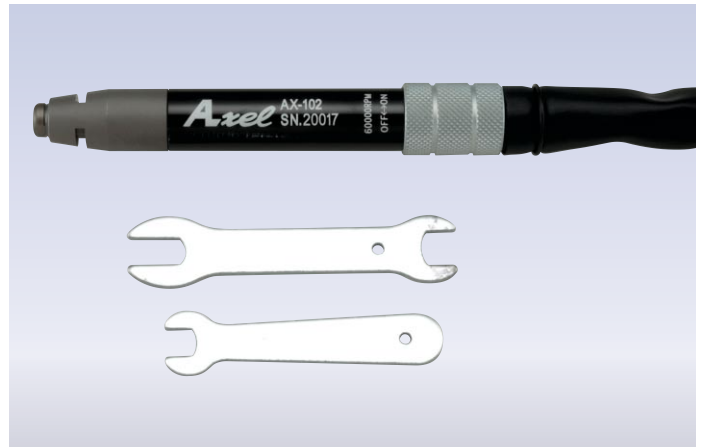
¥19,000

■特長

- 小径軸付砥石(1.5φ以下)に最適です。
- チャックとボディとコレットを一体とした精度の高いスピンドルコレット採用。
- フロント部に3個のシールドベアリングを使用し摩擦時にもシンプルに對しても抜群です。
- 耐久性を向上させた特殊ブレード(成形品)を採用。

■仕様

回転数 min ⁻¹	コレット mm	全長 mm	外径 mm	重量 g	空気消費量 m ³ /min	空気圧 Mpa	排気方法
60,000	3	133	16	110	0.2	0.4~0.6	後方



AX-103

マイクログラインダー [静音(60dBA)・耐震・耐久性]

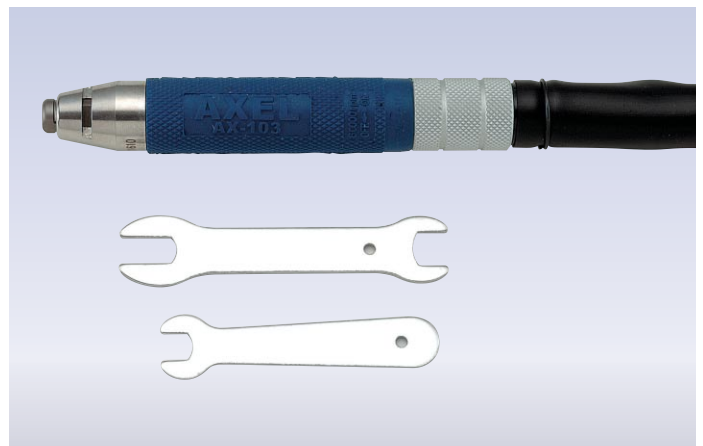
¥23,000

■特長

- 高速回転又は加熱防止に最高のインプッシュ・アウトプッシュを採用しマイクログラインダーにして頑強さ抜群です。
- ハウジングにウレタンを使用し冷たさを感じさせず、ハウジングも太く一般的なマイクログラインダー以上に作業性、使いやすさ抜群です。
- 耐久性を向上させた特殊ブレード(成形品)を採用。

■仕様

回転数 min ⁻¹	コレット mm	全長 mm	外径 mm	重量 g	空気消費量 m ³ /min	空気圧 Mpa	排気方法
60,000	3	133	18	120	0.2	0.4~0.6	後方





axel アクセル

MICRO GRINDER

マイクログラインダー

世界先進国で大量使用中

修理代金で新品が購入できます。

MK-101

マイクログラインダー

¥10,000

■特長

- チャッキングはストップレンチ方式。
- 丸型ハウジングにて軽量です。

パッケージケース付



■仕様

回転数 min ⁻¹	コレット mm	全長 mm	外径 mm	重量 g	空気消費量 m ³ /min	空気圧 Mpa	排気方法
54,000	3	137	15	110	0.2	0.4~0.6	後方

MK-104

マイクログラインダー

¥13,000

■特長

- チャッキングはピン、レンチ方式。
- 作業時握りやすく、疲れにくい又、ON・OFFを容易にする為、丸型ハウジングケースに平面を付けました。

パッケージケース付

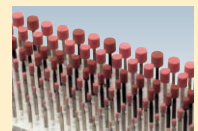


■仕様

回転数 min ⁻¹	コレット mm	全長 mm	外径 mm	重量 g	空気消費量 m ³ /min	空気圧 Mpa	排気方法
60,000	3	135	18	120	0.2	0.4~0.6	後方

マイクログラインダー使用例

使用工具例



軸付砥石



超硬ロータリーバー



新高速ラビン