

ディスクサンダー

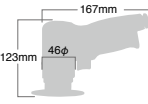
SI-2210

¥25,100



エアレギュレーター

- 仕様
- ファイバーディスクサイズ: 100φmm
 - 無負荷回転数: 18,000r.p.m.
 - 全長: 167mm ●全高: 123mm
 - 質量: 0.99kg
 - 空気消費量: 0.66m³/min
 - 騒音値: 91/(102)dBA
 - 振動値a/k: 3.8/1.0m/s²



SI-2201

¥29,900



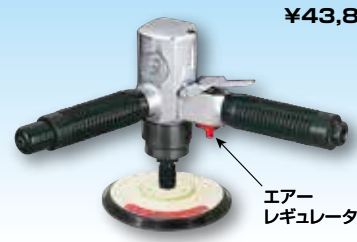
エアレギュレーター

- 仕様
- ディスクサイズ: 50φmm
 - 無負荷回転数: 16,000r.p.m.
 - 全長×全高: 80×144mm
 - 質量: 0.50kg
 - 空気消費量: 0.43m³/min
 - 騒音値: 82/(93)dBA
 - 振動値a/k: 2.2/0.7m/s²

スリーエムジャパン(株)
ロック製品専用機

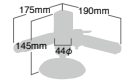
SI-2405

MP ¥43,800



エアレギュレーター

- 仕様
- ペーパーサイズ: 125φmm
 - 無負荷回転数: 2,000r.p.m.
 - 全高: 145mm ●質量: 1.05kg
 - 取付部ネジ径: 5/16"
 - 空気消費量: 0.48m³/min
 - 騒音値: 84/(95)dBA
 - 振動値a/k: 1.8/1.0m/s²



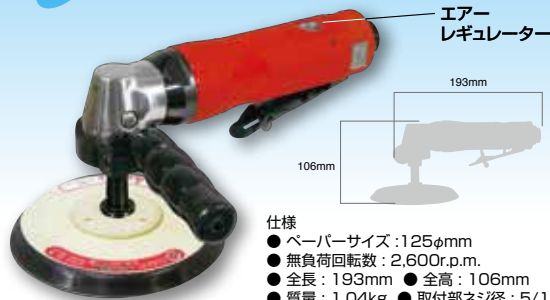
アングルサンダー

SI-2024

シングルアクション

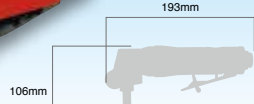
2,600r.p.m.
高トルク/低速回転

MP ¥51,000



エアレギュレーター

- 仕様
- ペーパーサイズ: 125φmm
 - 無負荷回転数: 2,600r.p.m.
 - 全長: 193mm ●全高: 106mm
 - 質量: 1.04kg ●取付部ネジ径: 5/16"
 - 空気消費量: 0.71m³/min
 - 騒音値: 80/(91) dBA
 - 振動値a/k: 2.7/1.0m/s²



SI-2026D

シングルアクション

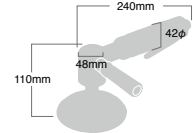
MP ¥51,300



エアレギュレーター

- 仕様
- ペーパーサイズ: 125φmm
 - 無負荷回転数: 6,000r.p.m.
 - 全長: 240mm ●全高: 110mm
 - 質量: 1.4kg ●取付部ネジ径: 5/16"
 - 空気消費量: 0.75m³/min
 - 騒音値: 88/(99)dBA
 - 振動値a/k: 3.4/0.8m/s²

ランダム
パッド付



SI-2026E

ランダムアクション

エアレギュレーター

SI-2008

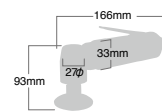
M ¥42,800

シングルアクション



エアレギュレーター

- 仕様
- ペーパーサイズ: 50φmm
 - 無負荷回転数: 13,000r.p.m.
 - 取付部ネジ径: M6
 - 全長: 166mm ●質量: 0.57kg
 - 空気消費量: 0.48m³/min
 - 騒音値: 83/(94)dBA
 - 振動値a/k: 4.0/0.9m/s²



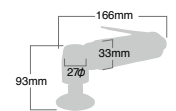
SI-2008-3

M ¥43,300



エアレギュレーター

- 仕様
- ペーパーサイズ: 75φmm
 - 無負荷回転数: 13,000r.p.m.
 - 取付部ネジ径: M6
 - 全長: 166mm ●質量: 0.57kg
 - 空気消費量: 0.48m³/min
 - 騒音値: 83/(94)dBA
 - 振動値a/k: 4.0/0.9m/s²



アングルミニサンダー

SI-2108

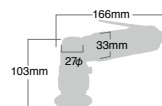
M ¥44,900

ダブルアクション



エアレギュレーター

- 仕様
- ペーパーサイズ: 50φmm
 - オービットダイヤ: 3mm
 - 無負荷回転数: 12,500r.p.m.
 - 取付部ネジ径: M6
 - 全長: 166mm ●質量: 0.62kg
 - 空気消費量: 0.41m³/min
 - 騒音値: 85/(96)dBA
 - 振動値a/k: 18.5/2.3m/s²



SI-2108-3

M ¥45,400



エアレギュレーター

- 仕様
- ペーパーサイズ: 75φmm
 - オービットダイヤ: 3mm
 - 無負荷回転数: 12,500r.p.m.
 - 取付部ネジ径: M6
 - 全長: 166mm ●質量: 0.62kg
 - 空気消費量: 0.41m³/min
 - 騒音値: 85/(96)dBA
 - 振動値a/k: 18.5/2.3m/s²

