

磨く Polishing

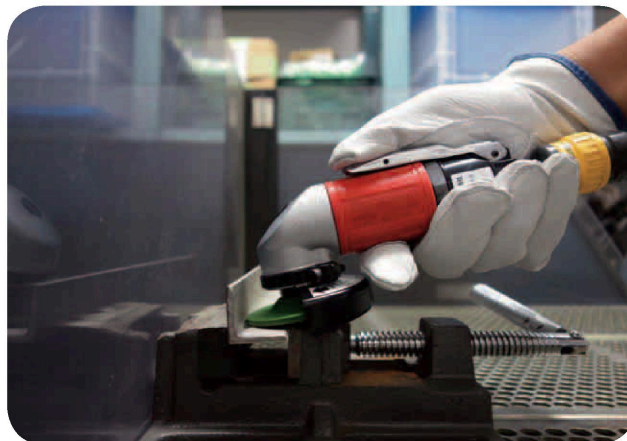
自在の研削力で幅広いニーズにお応えするオリジナルタイプ

エアグラインダ AG-58

エア消費量が少なく、コスト削減可能。安全性の高いロックレバー式。



製品紹介動画



エアグラインダ AG-58

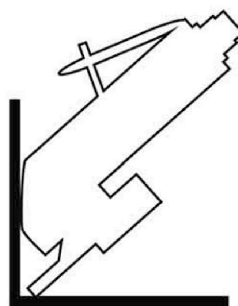
使用空気圧力	空気消費量 (無負荷時)	回転数 (無負荷時)	本体重量	本体長さ	頭部高さ	接続ホース 内径
0.6MPa (6kgf/cm ²)	0.42m ³ /min	19,000min ⁻¹	0.6kg	133mm	66.5mm	9.5mm(ゴム) 8.5mm(ウレタン)

付属品:6角棒スパナ5mm(1本)、スパナ19mm(1本)、
専用といしGA-58 58×3×9.6 80(1枚)

一般鋼・ステンレス鋼 の研削・研磨

グリーンエースゴールド GA-58 (AG-58 専用といし)

大好評のフレキシブル砥石
GAシリーズの58mmタイプ



ヘッド部分を斜めにすることで、
狭小部の研磨作業が可能です。

グリーンエースゴールド GA-58

サイズ(mm) (外径×厚さ×孔径)	粒度					外装入数 (内装×個数)	最高使用 周速度
	46	60	80	100	120		
58×3×9.6	○	○	○	○	○	250枚 (25枚入×10)	60m/s (3,600m/min)

○:在庫品 △:受注生産品 -:該当品なし

※AG-58とGA-58の組合せは、研削盤等構造規格
第31条に基づく適用除外を受けておりますので、
GA-58はAG-58の専用といしとなります。

一般鋼・ステンレス鋼 の研削・研磨

ミニディスク MD-58

レチボンエアグラインダ用ミニフラップディスク。
上面、下面、側面での研磨を可能にする事で、
作業効率のUPを実現しました。



ミニディスク MD-58

サイズ(mm) (外径×孔径)	と材	粒度					外装入数 (内装×個数)	最高使用 回転数
		60	80	100	120	240		
58×9.6	A	○	○	○	○	○	50枚 (10枚入×5)	19,750min ⁻¹

○:在庫品 △:受注生産品 -:該当品なし