

(51123~)

軸径(シャンク)

軸径
φ3.0



ペンシルタイプ左右動研磨器(電動・エア) 「スイングラスター」専用工具 Tools For SWING-LUSTER

前後動ヤスリでは磨けない、狭所(リブ)や角部、溝(ランナー)等を左右横振りヤスリはスイング軌道を描いてスピード研磨を実現します。

(~62827)

ペンシルタイプ(左右動)
スイングラスター工具



電着ダイヤモンドヤスリ



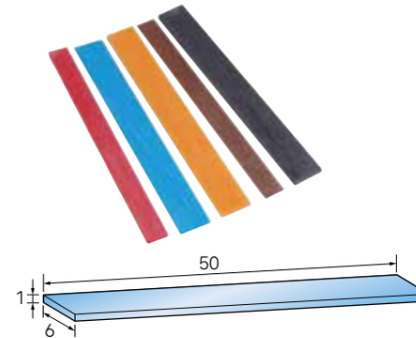
<特長>

- ヤスリ表面にダイヤモンド砥粒を電着(電解メッキ)により固着しています。
- ダイヤモンド砥粒の突出量が大きく切れ味が良く切削性に優れています。
- 厳選したダイヤモンド砥粒を用い、機械仕上げ用として特に強固に電着処理を行っていますので耐久性にもたいへん優れています。
- 金型鋼、焼入鋼、超硬等の高硬度金属やセラミックス等の仕上げ加工、各種金型の研磨仕上げ、機械部品のバリ取り、修正に適しています。

2本入

セラファイバー砥石チップ

平板タイプ 50mm 専用ホルダー 62510



厚み 1mm × 幅 6mm			
粒度	色	コード番号	価格
# 120	バイオレット	60516	¥3,500
# 220	ブラウン	60517	¥3,500
# 400	オレンジ	60518	¥3,500
# 800	ブルー	60519	¥3,500
# 1200	レッド	60520	¥3,500



6mm幅平板を使用



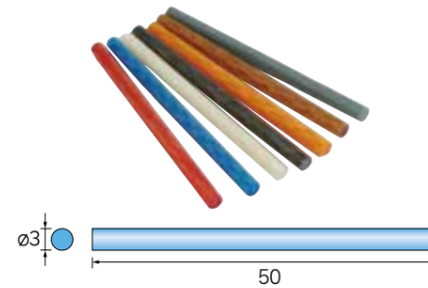
φ3mm丸棒を使用



丸棒を形状加工して使用

φ3mm			
粒度	色	コード番号	価格
# 220	グレー	60551	¥4,800
# 300	マゼンタ	60552	¥4,800
# 400	オレンジ	60553	¥4,800
# 600	ブラック	60554	¥4,800
# 800	ブルー	60555	¥4,800
# 1000	ホワイト	60556	¥4,800
# 1200	レッド	60557	¥4,800

丸棒タイプ 50mm



軸径 φ3.0 1本入 電着ダイヤモンドヤスリ

平テーパ		厚み 1.4 3 15 56 φ3
平テーパ		厚み 1.4 6 15 56 φ3
平		3 20 55 φ3
平(片面電着)		1.5 4 16 50 φ3
平		1.25 5.5 20 55 φ3
平(片面電着)		1.2※ 3 15 50 φ3
平(片面電着)		1 5 20 55 φ3

厚み(t)	粒度	コード番号	価格
0.5	#200	62801	¥1,900
0.4	#400	62802	¥1,900
0.35	#600	62803	¥1,900

0.5	#200	62805	¥1,900
0.4	#400	62806	¥1,900
0.35	#600	62807	¥1,900

#150	62811	¥1,900
#200	62812	¥1,900
#400	62813	¥1,900

#100	62814	¥3,210
------	-------	--------

#150	62815	¥1,900
#200	62816	¥1,900
#400	62817	¥1,900

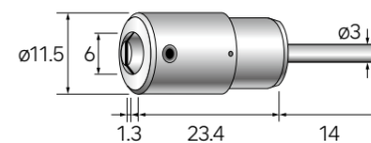
※62815は1.4mmとなります。

#150	62821	¥1,900
#200	62822	¥1,900
#400	62823	¥1,900

#150	62825	¥1,900
#200	62826	¥1,900
#400	62827	¥1,900

軸径 φ3.0 1本入

セラファイバーホルダー



クランプ可能最大厚み 1mm×幅6mm

コード番号	価格
62510	¥2,700

軸径 φ3.0 1本入

セラミックファイバーブラシ

NEW

砥石がブラシ状になりました。詳しくはP.239をご覧ください。



ブラシ径	ブラシ長	全長	仕上用(ピンク)	中仕上用(レッド)	粗仕上用(ブルー)	価格(3色共通)
φ2	15	52*	51123	51133	51141	¥2,100
φ2.5	15	52*	51124	51134	51142	¥2,700

※ブルーは全長50mm