



C-141

危険

絶対に
圧はかけないで
ご使用下さい



空気工具アングルグラインダ100mm用

捻子無カップ・ベベルブラシ

*機械メーカー・機種によって、ブラシが使用できない場合があります。ブラシの使用が可能か、規格サイズ・内容を機械メーカーにご確認下さい。

用途

●金属表面のクリーニング及びメンテナンス作業に ●溶接作業の前後に ●塗料の剥離に ●付着物の除去に、仕上面が平らな場合、カップブラシが効率的です。特に凹凸が激しい面や隅の部分にはベベルブラシを使用すれば能率を上げることが出来ます。

使用例

- ボイラー ●高圧容器・配管 ●ステンレス容器 ●パイプ等の溶接前後 ●開先個所の磨き ●金属塗装の剥離再塗装
- 電動工具のそれぞれのネジ径にあったブラシをご使用下さい。 ●最後まできっちりねじ込み、又はナットの締め付けができていないことをご使用前に必ず確認して下さい。 ●空気工具にてご使用の場合には、エア圧力0.6MPa(6kgf/cm)以下にてご使用下さい。 ●マグネット、マジック等に取り付けてのご使用は絶対におやめ下さい。

■SWG黄より直線(真鍮メッキ線)

線径0.25mm(#33)(耐久性バツグン) **〈推奨品〉**
適合機種:空気工具アングルグラインダ100mm用



C-141

0.25 鋼線ゴールドネオカップブラシ 75×16 (mm)

機工メイト VANコード	外径	穴径	砥石径用	金具径	毛丈	最高回転数 (rpm)	重量(kg) (箱)	最低 受注	価格(円) (10個入)
C-141A	75×16		100	65	25	12,000	3.27	1箱	21,850

0.25 鋼線ゴールドネオカップブラシ (1個) (mm)

機工メイト VANコード	外径	穴径	砥石径用	金具径	毛丈	最高回転数 (rpm)	重量(g) (1個)	最低 受注	価格(円) (1個)
C-141	75×16		100	65	25	12,000	290	1	2,350

●他社にない黄より直線(真鍮メッキ線)を使用し、優れた耐久性を持ちます。
●空気工具100mm用カップブラシにアダプタが付いています。(16mm穴~15mm穴に)

■TSW(強靱なヒネリタイプ)

線径0.50mm(#25)
適合機種:空気工具アングルグラインダ100mm用



C-184

0.50 鋼線ヒネリカップブラシ 75×16 (mm)

機工メイト VANコード	外径	穴径	砥石径用	金具径	毛丈	最高回転数 (rpm)	重量(kg) (箱)	最低 受注	価格(円) (10個入)
C-184A	75×16		100	65	25	12,000	3.68	1箱	37,050

0.50 鋼線ヒネリカップブラシ (1個) (mm)

機工メイト VANコード	外径	穴径	砥石径用	金具径	毛丈	最高回転数 (rpm)	重量(g) (1個)	最低 受注	価格(円) (1個)
C-184	75×16		100	65	25	12,000	325	1	3,935

●他の材質で研磨力が不十分であり、最も強力な研磨力が必要とされる時に使用する。

■SWG黄より直線(真鍮メッキ線)

線径0.25mm(#33)(耐久性バツグン) **〈推奨品〉**
適合機種:空気工具アングルグラインダ100mm用



B-90

0.25 鋼線ゴールドネオベベルブラシ 90×16 (mm)

機工メイト VANコード	外径	穴径	砥石径用	金具径	毛丈	最高回転数 (rpm)	重量(kg) (箱)	最低 受注	価格(円) (10個入)
B-90A	90×16		100	68	16	12,000	2.34	1箱	21,850

0.25 鋼線ゴールドネオベベルブラシ (1個) (mm)

機工メイト VANコード	外径	穴径	砥石径用	金具径	毛丈	最高回転数 (rpm)	重量(g) (1個)	最低 受注	価格(円) (1個)
B-90	90×16		100	68	16	12,000	200	1	2,350

●特に凹凸が激しい面や隅の部分には、ベベルブラシを使用すれば能率を上げることが出来ます。
●空気工具100mm用ベベルブラシにはアダプタが付いています。(16mm穴~15mm穴に)

■SUS304より直線(弱磁性)

線径0.30mm(#30)(耐久性バツグン) **〈推奨品〉**
適合機種:空気工具アングルグラインダ100mm用



C-142

0.30 ステンより線ネオカップブラシ 75×16 (mm)

機工メイト VANコード	外径	穴径	砥石径用	金具径	毛丈	最高回転数 (rpm)	重量(kg) (箱)	最低 受注	価格(円) (10個入)
C-142A	75×16		100	65	25	12,000	3.27	1箱	51,350

0.30 ステンより線ネオカップブラシ (1個) (mm)

機工メイト VANコード	外径	穴径	砥石径用	金具径	毛丈	最高回転数 (rpm)	重量(g) (1個)	最低 受注	価格(円) (1個)
C-142	75×16		100	65	25	12,000	290	1	5,515

●SUS304の使用目的は、研磨物の材質がステンレス製品、アルミダイキャスト製品のバリ取り。
●空気工具100mm用カップブラシにアダプタが付いています。(16mm穴~15mm穴に)

■TSUS304(弱磁性) (強靱なヒネリタイプ)

線径0.50mm(#25)
適合機種:空気工具アングルグラインダ100mm用



C-193

0.50 ステンヒネリカップブラシ 75×16 (mm)

機工メイト VANコード	外径	穴径	砥石径用	金具径	毛丈	最高回転数 (rpm)	重量(kg) (箱)	最低 受注	価格(円) (10個入)
C-193A	75×16		100	65	25	12,000	3.68	1箱	72,250

0.50 ステンヒネリカップブラシ (1個) (mm)

機工メイト VANコード	外径	穴径	砥石径用	金具径	毛丈	最高回転数 (rpm)	重量(g) (1個)	最低 受注	価格(円) (1個)
C-193	75×16		100	65	25	12,000	325	1	7,735

●最も強力な研磨力が必要とされる材質がステンレス製品のバリ取り。

■SUS304より直線(弱磁性)

線径0.30mm(#30)(耐久性バツグン) **〈推奨品〉**
適合機種:空気工具アングルグラインダ100mm用



B-91

0.30 ステンより線ネオベベルブラシ 90×16 (mm)

機工メイト VANコード	外径	穴径	砥石径用	金具径	毛丈	最高回転数 (rpm)	重量(kg) (箱)	最低 受注	価格(円) (10個入)
B-91A	90×16		100	68	16	12,000	2.34	1箱	51,350

0.30 ステンより線ネオベベルブラシ (1個) (mm)

機工メイト VANコード	外径	穴径	砥石径用	金具径	毛丈	最高回転数 (rpm)	重量(g) (1個)	最低 受注	価格(円) (1個)
B-91	90×16		100	68	16	12,000	200	1	5,515

●SUS304の使用目的は、研磨物の材質がステンレス製品、アルミダイキャスト製品のバリ取り。
●空気工具100mm用ベベルブラシにはアダプタが付いています。(16mm穴~15mm穴に)

受注後のキャンセル、返品はお断りしております。必ず保護具を着用してください。 ※印は受注後製作品です。