

クイックリファレンスガイド

JAPANESE



研磨用 ラジアル・ブリッスルディスク by 

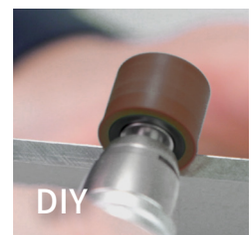
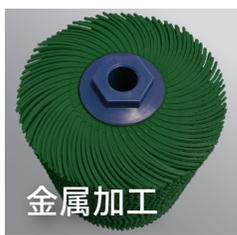
金属・プラスチック・木材・セラミックス

— 使用する —

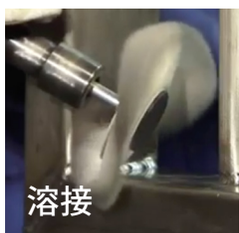
ワイヤー・ナイロン・不織布・フラップホイール・サンドペーパー・ゴム

— よりも —

安全・クリーン・スピーディー・高性能



世界最大のセレクション・無限の用途





1937年以来の高品質な製品

Dedeco[®], (3M[®]の旧支部)は、1937年以来の特殊研磨剤の大手メーカーです。創業以来、主に歯科およびジュエリー業界向けの従来のゴム引き研磨剤から、今日の最新の携帯電話製造で 사용되는ダイヤモンド研磨ヘッドまで、製造ノウハウを絶えず進歩させてきました。弊社の全製品については、www.dedeco.com をご覧ください。

進歩は弊社のバリューを変えることはありませんでした。弊社は、今でも世界中の多様な業界の絶え間なく変化するニーズを満たすために、優れた顧客サービスを提供し、革新された優れた品質の製品のみを提供していると信じています。これは、今後も変わることのないDedeco[®]の最大の特徴です。

弊社は、SUNBURST[®] シリーズを含め、継続的な製造能力の拡大を誇りに思っています。

概要



Dedeco[®]は、金属、プラスチック、木材、セラミック、アクリル、複合材のバリ取り、仕上げ、クリーニング、研磨用の 3M[®] Scotch-Brite[®] ラジアル・ブリッスル ディスクと競合するように特別に設計された熱可塑性結合研磨剤の商標です。

3M[®] が開拓 - Dedeco[®] が完成

弊社は、代替を容易にし、顧客ニーズに対応するために、確立されたカラーコードを採用し、同等の品質を提供しています。また、特許取得済みのデュアルエッジおよびナイフエッジデザインなど、より多くのグリットと数十種類の独自形状とサイズも提供しています。

グリット

酸化アルミニウム
炭化ケイ素
軽石
ダイヤモンド
プラスチック

形状

ディスク
ブラシ
ポイント/ピン
バンド
SRカッター

サイズ

2mm
↑
↓
12"

単品や便利なセット商品でご利用いただけます。

MOTO-TOOL[®]および Dremel の手持ち回転工具、ベンチおよびペDESTALグラインダー、CNC および 自動 製造 機械 (一貫性と耐久性が重視される場所) に対応しています。



紹介動画



snbr.st/hi

無限の用途



工業 - 36 ~ 2000 までのグリットサイズにわたるバリ取り、洗浄、仕上げ、および研磨に対応します。SUNBURST®は、大掛かりな除去から切削、鏡面研磨まで、製造・保守作業における事実上すべての用途をカバーします



ジュエリー - プレジジョンシリーズは、すべての貴金属、半貴金属、および非貴金属の仕上げ、平滑化、高光沢研磨に最適です。軽石ディスクは石を傷つけません。コンパウンド、ルージュ、ペー ストは必要ありません。



医療&歯科 - 弊社独自の炭化ケイ素シリーズは、医療機器の製造における汚染を避けるために適切な選択肢です。ダイヤモンド、炭化ケイ素、酸化アルミニウムのグリットは、歯科材料に適しています。滅菌およびオートクレーブが可能です。



木工 - サンドペーパー、フラップホイール、その他のタイプのサンダー、ブラシ、研磨ホイールよりも優れています。木彫り職人や木工職人の細かい部分のクリーニングやテクスチャリングに最適です。



自動製造 - タービン エンジン コンポーネントのバリ取りからフライス加工後の翼部の研磨まで、航空宇宙および発電産業向けのロボット仕上げシステムで SUNBURST®を使用すると、手作業が削減/省略されます。これにより、単価削減と新しいレベルの一貫性が達成されます。

産業

- 3D プリント 後処理
- 航空宇宙
- 自動製造
- 自動車 アフターマーケット
- 美容
- 鋳物/鍛造品
- コイン研磨
- 建設機械
- カスタム製作
- 歯科
- DIY
- エレクトロニクス
- エネルギー
- エンジン再構築
- 施設メンテナンス
- 銃器 / 銃工
- 金属製品
- 趣味

- ジュエリー
- ナイフ/ブレード
- 鍵屋
- 機械工場
- メーカー
- 海産
- 医療機器
- 金属加工
- 金型製作
- MRO
- 楽器
- 配管設備
- 研究開発
- ロボティクス
- 造船 / 修理
- ツール&ダイス
- 溶接
- 木工

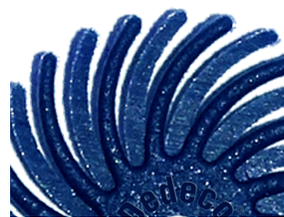
用途

- クリーニングと除去:
 - ルスケール/腐食
 - 溶接変色
 - 焦げ跡
 - コーティング
 - スケール
 - 酸化
 - さび
 - 研削痕
 - シーラント
- 工業用仕上げとバリ取り
- 塗装の準備
- 研磨
- テクスチャリング
- 木材 - サンディング、木くず除去、プラスチック処理

ワイヤーブラシに別れを告げて ラジアル・ディスクへ

SUNBURST®ラジアル・ブリッスル ディスクとブラシは、ワイヤー、ナイロン、不織布の研磨剤の優れた代替品です。より高い安全性とパフォーマンス向上を実感しましょう。

- **より安全** - 高速で針状に飛散するワイヤーのリスクがなくなります。
- **優しい** - 表面を傷つけたり削ったりしません。
- **改良** - ワイヤーブラシよりも高速かつ効率的に動作します。軽い圧力で均一で高品質な仕上がりを簡単に達成できます。無負荷。
- **滅菌可能** - 健康への懸念が最優先される医療および歯科に不可欠な利点です。
- **冷却作動** - オープン構造により熱の発生が最小限に抑えられ、作業面の損傷や歪みの可能性が減少します。
- **ダストフリー** - 耐久性に優れ、不織布研磨材に代わるダストフリー。
- **長持ち** - 均一にブレンドされた毛が、摩耗寿命の延長と一貫した均一な仕上がりを保証します。
- **動作速度** - 速度が遅いほど、タッチが柔らかくなり、柔軟性が増し、繊細な結果が得られます。速度が速いほど、より積極的に材料を除去できます。剛毛の先端を軽い圧力で使用すると、ディスクの寿命が最大になります。
- **適合性** - 柔軟な剛毛は、輪郭、亀裂、角に適合し、平らな面でも同様な効果を発揮します。
- **モジュラー** - スロットや溝などの狭い領域には単一のディスクを使用します。表面積が大きい場合は、機械、設備が許す限り高さと幅を広げて積み重ねます(次頁の図を参照してください)。



全体に
研磨剤入り



従来の代替品との比較

	適合性	耐久性	一貫性	安全性清潔さ	パフォーマンス	評価
 ワイヤー	最低限の適合性; 強い圧力が必要	長持ちするが、すぐに型崩れする	一貫性がない - パーツごとに仕上がりが異なる	針のようなワイヤーを高速で排出する(乱雑で危険)	信頼できない - 一貫性のない材料除去	まあまあ
 ナイロン	適度な適合性	低い	一貫性がない - パフォーマンスがすぐに低下する	使用済みの繊維の破片が集塵機を詰まらせる可能性(掃除が難しい)	良好な仕上がりとカット。低い耐久性。	良い
 不織布	優れた適合性	低い	一貫した仕上げ	使用済みの繊維の破片が集塵機を詰まらせる可能性(掃除が難しい)	良好な仕上げ。ローカット。低い耐久性。	とても良い
 SUNBURST	優れた適合性; 最小圧力が必要; オペレーター優先	長持ち - 製品寿命を通して均一な性能	一貫した仕上げ - 均一にブレンドされた毛が高品質の仕上がりを保証	安全、清潔、使いやすい	良好な仕上げ。一貫した材料除去。高い耐久性。	最高

マンドレル/アダプターガイド

ディスクを積み重ねて 必要な厚さをカスタマイズ

SUNBURST® ディスク		心棒/アダプター		
ディスク Ø	軸 Ø	アイテム	中子 Ø	最大ディスク
9/16" / 14.3mm 5/8" / 15.8mm	1/16" 1.6mm	1347	3mm	5
		5425	3/32"	6
		0261	1/8"	4
		1364	1/4"	12
3/4" / 19.1mm 7/8" / 22.2mm	1/8" 3.18mm	1347	3mm	4
		5425	3/32"	5
		0261	1/8"	3
		1364	1/4"	10
1" / 25.4mm	1/8" 3.18mm	1360	3/32"	3
		1363	1/8"	6
		1348	6mm	4
		1365	1/4"	10
2" / 50.8mm	3/8" 9.5mm	1349	6mm	16
1366		1/4"		
3" / 76.2mm		1349	6mm	TC 15 TA 12
		1366	1/4"	
4" / 101.6mm	1349	6mm	15	
	1366	1/4"		
2" / 50.8mm 3" / 76.2mm 4" / 101.6mm	3/8" 9.5mm	1361	左スピンドルアダプター	12
		1362	右スピンドルアダプター	



ブリッスルディスクガイド

TC と TA は剛毛の半径で回転する必要があります

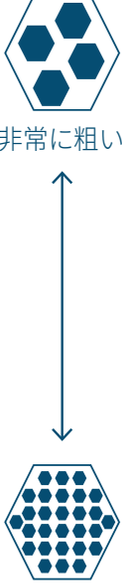


TC - 湾曲した細い毛。
TAやTSよりも優れた適合性を
実現。

TA - 角度の付いた太い毛。より強
力だが、TCよりも適合
性が低い。

TS - 真っ直ぐな毛。強力な双方向の
クリーニングとバリ取り。

カラーコード&用途

 粗め-ウルトラ 36グリット (酸化アルミニウム)	 粗め-エクストラ 50グリット (酸化アルミニウム)	 粗め 80グリット (酸化アルミニウム)	 <p>非常に粗い</p> <p>↑</p> <p>↓</p> <p>非常に細かい</p>
 ミディアム 120グリット (酸化アルミニウム)	 標準 220グリット (酸化アルミニウム)	 細かめ 400グリット (酸化アルミニウム)	
 細かめ 600グリット (軽石)	 細かめ-エクストラ 6ミクロン (酸化アルミニウム)	 細かめ-ウルトラ 1ミクロン (酸化アルミニウム)	
 粗め 90グリット (炭化ケイ素)	 ミディアム 240グリット (炭化ケイ素)	 細かめ 400グリット (ダイヤモンド)	
 細かめ 400グリット (炭化ケイ素)	 細かめ-エクストラ 1000グリット (炭化ケイ素)	 細かめ-ウルトラ 1ミクロン (ダイヤモンド)	

	除去		切削		仕上げ		研磨		
酸化アルミニウム	36	50	80	120	220	400	6μ	1μ	金属、木材、プラスチック
軽石							600		ジュエリー - 石を傷つけない
ダイヤモンド							400	1μ	金属および歯科用複合材
炭化ケイ素	90	240		400		1000		金属 - 医療、航空、食品グレード	

6μ ≈ 3,500 グリット | 1μ ≈ 14,000 グリット

オペレーター用ツールガイド

モデル	手動グラインダー/ツール					自動機械
	回転部*	金型	作業台	角度	光沢仕上げ	カスタム/ロボット/CNC
ピン	X					X
ポイント	X					X
バンド	X					X
ディスク < 1"	X					X
ディスク 2", 3", 4"		X	X	X		X
4" x 4" ブラシ					X	
ディスク 6", 7-5/8", 8"		X	X	X		X
ディスク 10", 12"						X
E-Z Loc® ブラシ				X		X
E-Z Loc® TAディスク		X	X			X

* MOTO-TOOL®, Dremel®タイプ回転ツール、ペンシルグラインダー、マイクロモーター、フレックスシャフト、eFile

一般的な用途のガイドライン

業界	除去		切削		仕上げ		研磨			
	36 (A/O)	50 (A/O)	80 (A/O)	120 (A/O)	220 (A/O)	400 (A/O)	600 (軽石)	1μ (A/O)		
製造業	3D プリント後処理 - 航空宇宙 - 自動制御/ロボティクス - 自動車 - 建築/建設 - 衝突修理 - エレクトロニクス - エンジン再構築 - 銃器 / 銃工 - メンテナンス/MRO - 医療機器 - 金属加工 - 造船 - ツール & ダイス / 金型 - 溶接	アルミニウム、スチール、鉄、銅や真鍮などの非鉄金属に優れています。	ハビードユーター 標準	と表面汚染物質の除去	ライトデューター ライトデューター	前仕上げ	600 (軽石)	1μ (A/O)	バフ掛け	
		3D - プラスチックと金属部品のバリ取り。	ハビードユーター 標準	と表面汚染物質の除去	ライトデューター ライトデューター	前仕上げ	600 (軽石)	1μ (A/O)	バフ掛け	
		航空宇宙 & エレクトロニクス - アルミニウム & 銅部品の軽いバリ取り。	バリ ハビードユーター ライトデューター	と表面汚染物質の除去	ライトデューター ライトデューター	前仕上げ	600 (軽石)	1μ (A/O)	バフ掛け	
		自動車 - 表面調整とガスケットの除去。タイヤの接着剤除去。	ハビードユーター 標準	と表面汚染物質の除去	ライトデューター ライトデューター	前仕上げ	600 (軽石)	1μ (A/O)	バフ掛け	
		溶接 - 綺麗なビード、スラグ、スパッタ。	ハビードユーター 標準	と表面汚染物質の除去	ライトデューター ライトデューター	前仕上げ	600 (軽石)	1μ (A/O)	バフ掛け	
		洗浄	洗浄/準備	と表面汚染物質の除去	ライトデューター 準備	前仕上げ	600 (軽石)	1μ (A/O)	バフ掛け	
		Ra 122 / 3	Ra 99 / 2.5	Ra 85 / 2.1	Ra 54 / 1.4	Ra 20 / .5	400 (A/O)	600 (軽石)	1μ (A/O)	
		Ra 41 / 1	Ra 34 / .85	Ra 28 / .7	Ra 20 / .5	Ra 9 / .2	400 (A/O)	600 (軽石)	1μ (A/O)	
		表面粗さ値 (Ra μinch / μm)	アルミニウム 6061	ステンレス鋼 303	クリーニングと除去	クリーニング	前仕上げ	600 (軽石)	1μ (A/O)	バフ掛け
		ジュエリー	大きな傷	傷/ファイヤースケール 鋳物の洗浄 ライトクリーニング	ファイヤースケール 軽い傷/酸化物 軽い傷/酸化物	軽い傷/酸化物 軽い傷/酸化物	ブレンド テクスチャー 細かいサテン仕上げ	右に安全	研磨	バフ掛け
歯科	強力	ハビードユーター	クリーニングと除去 傷/ファイヤースケール 軽い傷/酸化物	軽い傷/酸化物 軽い傷/酸化物	テクスチャー ブレンド テクスチャー	前仕上げ	研磨	バフ掛け		
木工	強力	ハビードユーター	木目の除去/決定 クリーニング	ライトデューター クリーニング	超細かめ 超細かめ	研磨された表面	バリ取り	軽いバフ取り		
特殊な精密炭化ケイ素とダイヤモンド	除去	切削	仕上げ	研磨	切削	研磨	研磨	SUNBURSTの使い方は?		
航空宇宙 歯科 食品サービス ジュエリー 医療	90 (S/C)	240 (S/C)	400 (S/C)	1000 (S/C)	400 ダイヤモンド	1μ ダイヤモンド	複合材、半貴金属、貴金属を滑らかにする。複合材、半貴金属、貴金属を滑らかにする。貴金属のバフ掛け	ご意見を伺いかせくだ さい。 画像、動画、またはリン クを次の宛先にお送りく ださい。 service@dedeco.com		



弊社の動画と厳選されたブレイリストをご覧ください。
YOUTUBE SNBR-ST/YT

RPM×1000		モデル	ASST A/O	36 A/O	50 A/O	80 A/O	120 A/O	220 A/O	400 A/O	600 PUMICE
Rec.*	Max.									
10-20	35	2mm ピン	1370	—	—	1371	1372	1373	1374	—
10-20	35	3mm ピン	1380	—	—	1381	1382	1383	1384	—
12-25	35	ポイント形状 12	1400	—	—	1401/1402	1403/1404	1405/1406	1407/1408	—
12-25	35	ポイント形状 14	1400	—	—	1413/1414	1415/1416	1417/1418	1419/1420	—
12-25	35	ポイント形状 15	1400	—	—	1425/1426	1427/1428	1429/1430	1431/1432	—
6-12	20	1/2” スナップオンディスク	1350	—	—	1351	1352	1353	1354	1355
6-18	35	1/2” × 1/2” バンド	1840	1341	1342	1343	1344	1345	1346	—
10-20	35	9/16” TCディスク	3740	—	—	3741/3742	27614 - 3743/3744	27615 - 3745/3746	27616 - 3747/3748	27617 - 3749/3750
10-20	35	5/8” TCディスク	1220	—	—	1221/1222	1223/1224	1225/1226	1227/1228	1229/1230
10-20	35	5/8” TCナイフエッジ	1751	—	—	1752/1753	1754/1755	1756/1757	1758/1759	1760/1761
10-20	35	3/4” TCディスク	3840	—	—	25755 - 3841/3842	33716 - 3843/3844	25757 - 3845/3846	25758 - 3847/3848	25759 - 3849/3850
10-20	35	7/8” TCディスク	1240	—	—	1241/1242	1243/1244	1245/1246	1247/1248	1249/1250
10-20	35	7/8” TC4ブライ	1260	—	—	1261	1262	1263	1264	1265
10-20	35	7/8” TCデュアルディスク	1920	—	—	1921/1922	1923/1924	1925/1926	1927/1928	1929/1930
10-20	35	7/8” TCナイフエッジ	1940	—	—	1941/1942	1943/1944	1945/1946	1947/1948	1949/1950
10-20	35	1” TCディスク	1741	27610 - 1271/1272	27611 - 1273/1274	27612 - 1275/1276	27613 - 1277/1278	1279/1280	1281/1282	—
10-20	35	1” TC4ブライ	1780	1781	1782	1783	1784	1785	1786	—
10-20	35	1” TSディスク	2210	2211/2212	2213/2214	2215/2216	2217/2218	2219/2220	2221/2222	—
10-20	35	1” TC6ブライ	2853	2836	2837	2838	2839	2840	2841	—
8-15	30	1” E-Zロックブラシ	1914	1860	18698/07530 - 1863	18706/07531 - 1864	18710/07532 - 1865	1791	1792	—
8-15	30	2” TCディスク	—	2241	2242	30118 - 1291	30120 - 1292	30121 - 1293	30122 - 1294	30123 - —
8-15	30	2” TC3ブライ	2350	2243	2244	1301	1302	1303	1304	—
8-15	30	2” TC6ブライ	2360	2245	2246	1311	1312	1313	1314	—
8-15	30	2” TC6ブライ1/4”	—	2249	2250	1807	1808	1809	1813	—
8-15	25	2” E-Zロックブラシ	1915	1861	18730/07524 - 1866	18732/07525 - 1867	18733/07528 - 1868	1793	1794	—
4-12	20	3” TCディスク	—	2251	2252	30126 - 1321	30127 - 1322	30128 - 1323	30129 - 1324	30130 - —
4-12	20	3” TC3ブライ	2370	2253	2254	1331	1332	1333	1334	—
4-12	20	3” TC6ブライ	2380	2255	2256	1341	1342	1343	1344	—
4-12	20	3” TC6ブライ1/4”	—	2259	2260	1829	1830	1831	1832	—
4-12	20	3” E-Zロックブラシ	1916	1862	18734/07526 - 1869	18736/07527 - 1870	18737/07529 - 1871	1795	1796	—
4-12	25	3” TAディスク	—	1858	24279 - 1872	24280 - 1873	24281 - 1874	—	—	—
4-12	25	3” TA E-Zロックブラシ	—	1859	24276/07542 - 1875	24277/07543 - 1876	24278/07544 - 1877	—	—	—
4-12	25	3” TSディスク	—	2425	2426	2427	2428	—	—	—
4-12	25	3” TC6ブライ	—	2421	2422	2423	2424	—	—	—
4-12	12	4” TCディスク	—	2261	2262	2263	2264	2265	2266	—
4-12	12	4” × 1/2” TC	—	2271	2272	2273	2274	2275	2276	—
4-12	12	4” TAディスク	—	2455	2456	2457	2458	—	—	—
4-12	12	4” × 1/2” TAディスク	—	2451	2452	2453	2454	—	—	—
4-12	12	4” TSディスク	—	2435	2436	2437	2438	—	—	—
4-12	12	4” × 1/2” TSディスク	—	2431	2432	2433	2434	—	—	—
2-3	3.5	4” × 4” TCブラシ	—	2391	2392	2393	2394	2395	2396	—
1.5-6	12	4-1/2” E-Zロックブラシ	—	33054 - 1849	24241 - 1850	24242 - 1851	24243 - 1852	—	—	—
1.5-4	6	6” TCディスク	—	2283	2284	33055 - 1884	33056 - 1885	33057 - 1886	33058 - 1887	—
1.5-4	6	6” × 1/2” TC	—	2281	2282	33215 - 1878	33212 - 1879	33213 - 1880	33214 - 1881	—
1.5-4	6	6” TAディスク	—	27621 - 1893	27622 - 1894	27623 - 1895	—	—	—	—
1.5-4	6	6” × 1/2” TA	—	27603 - 1890	27605 - 1891	27606 - 1892	—	—	—	—
1.5-4	6	6” TSディスク	—	2445	2446	2447	2448	—	—	—
1.5-4	6	6” × 1/2” TSディスク	—	2441	2442	2443	2444	—	—	—
1-3.2	6	7-5/8” TCディスク	—	—	—	33178 - 1900	33179 - 1901	33180 - 1902	33181 - 1903	—
1-3.2	6	7-5/8” × 1” TC	—	—	—	33129 - 1896	33130 - 1897	33084 - 1898	33085 - 1899	—
1-3.2	6	8” TSディスク	—	1919	33175 - 1907	33176 - 1908	33177 - 1909	1912	1913	—
1-3.2	6	8” × 1” TS	—	1918	33081 - 1904	33082 - 1905	33083 - 1906	1910	1911	—
1-1.8	1.5	10” TSディスク	—	1396	1397	1398	1399	—	—	—
1-1.8	1.5	10” × 1” TSディスク	—	1392	1393	1394	1395	—	—	—
1-1.8	1.5	12” TSディスク	—	1976	1977	1978	1979	—	—	—
1-1.8	1.5	12” × 2” TSディスク	—	1972	1973	1974	1975	—	—	—

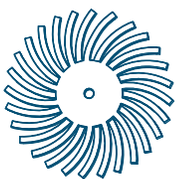
— SUNBURST® 独自形状、サイズ、研磨剤、および組立ライン —

研磨剤
炭化ケイ素 | ダイヤモンド

特許取得済みモデル

TCデュアルディスク

TCナイフエッジ



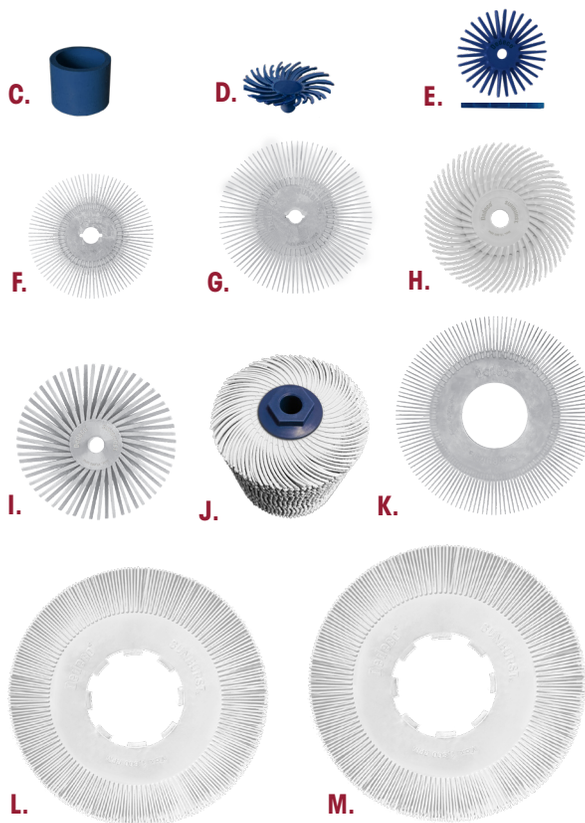
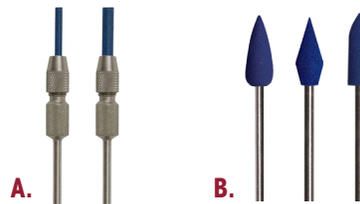
2倍の太さ、
交互の毛



薄くても安定しており、
スロット、スレッド、その
他の狭いチャネルをク
リーニング可能

従来のゴム製ホイールに代わる、低温・ダスト
フリーな、高耐久性を誇る代替品です。

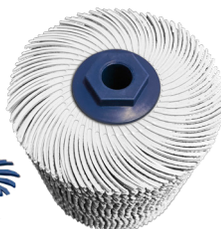
- A. 2mm ピン
3mm ピン
- B. ポイント - 形状
12, 14, 15
- C. 1/2" x 1/2" バ
ンド
- D. Discos
Snap-On 1/2"
- E. 1/2" スナップオン
ディスク
- F. 3" TSディスク
- G. 4" TSディスク
- H. 4" TCディスク
- I. 4" TAディスク
- J. 4" x 4" TCブラシ
- K. 6" TSディスク
- L. 10" TSディスク
- M. 12" TSディスク



クイック変更 | 組み立て済 | 取り付け済

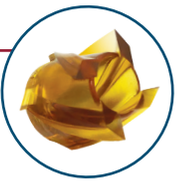


生産性を上げましょう!



SR (シーラント除去) カッター

上面図



下地の表面を損傷させることなく、航空機のシームシーラントを迅速かつ効果的に除去します。

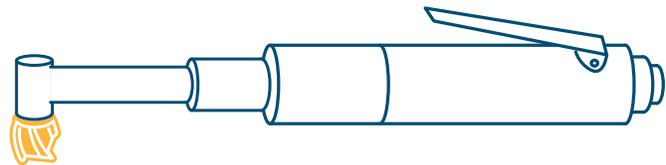
製品	仕様	数量
1838	3/8" (9.53mm) 届きにくい場所や狭いコーナーでの使用に最適	50
1839	3/4" (19.1mm) 標準のファスナーやリベットに直接取り付けるための内部キャビティを装備	50

最大毎分 回転数: 1,000



汚れる原因となる化学溶剤や遅くて非効率的な手でのこすり洗いに置き換わります。SRカッターの鋭いレジジン結合ブレードにより、主翼パネルと燃料タンクの継ぎ目に塗布されたポリサルファイドとポリチオエーテル材料の通常厚いコーティングを下地に損傷を与えることなく素早く除去することができます。

SRカッターには、直角ドリルに直接ねじ込む 1/4"-28マンドレルがあります。



直角ドリルで使用

事例

顧客の説明: 航空機のメンテナンス、改良、対話、技術的ソリューションを専門としています。顧客が社内テストを実施していた時の目標は、コスト削減と同等品質の代替品を見つけることでした。

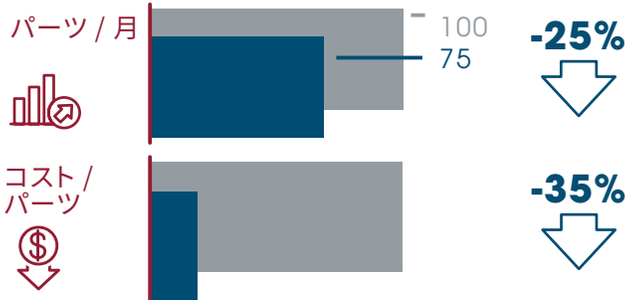


手の届きにくい場所や狭いコーナーでの使用に最適

3M SCOTCH-BRITE®:
3/8" (9.35MM)
SRカッター



DEDECO SUNBURST®:
3/8" (9.35MM)
SRカッター 1839

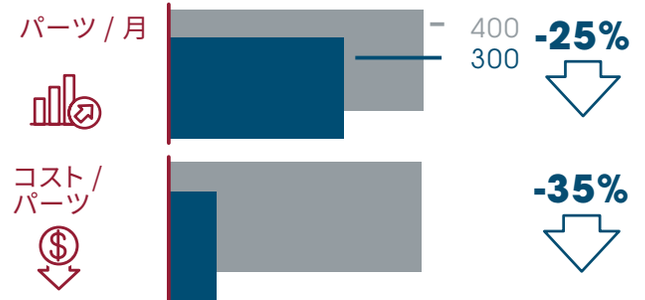


標準のファスナーやリベットの上に直接取り付けられるよう、内部に空洞を備えています

3M SCOTCH-BRITE®:
3/4" (9.35MM)
SRカッター



DEDECO SUNBURST®:
3/4" (19.05MM)
SRカッター 1838



人気セット商品

製品 1283

3Dプリント 後処理キ
ット
25個

内容物:

超硬バー、ダイヤモンド ディスク、ポイント、酸化アルミニウム、炭化ケイ素仕上げホイール、SUNBURST® ディスクとポイント



製品 1208

デラックス プレシジョン
詰め合わせ
133個

内容物:

7/8" デュアル & ナイフエッジ ディスク、1/2" バンド、1/2" スナップオン、5/8" & 7/8" ディスク、全種類のグリット テクスチャの 2mm & 3mm 研磨ピンとポイント、3/32" バンド、スナップオン、2mm & 3mm マンドレル



あらゆる作業台に最適!

製品 1209

定番 詰め合わせ
ディスク、ピン、ポイント
116個

内容物:

1/2" スナップオン、5/8" & 7/8" ディスク、全種類のグリット テクスチャの 2mm & 3mm 研磨ピンとポイント、3/32" スナップオン、2mm & 3mm マンドレル

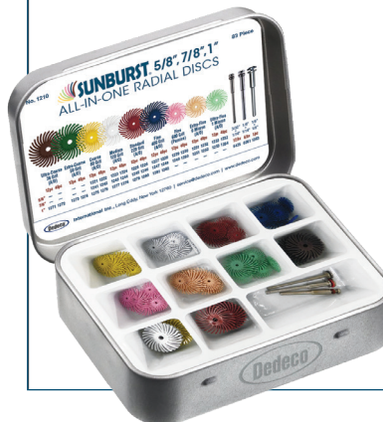


製品 1210

ディスク詰め合わせ
5/8", 7/8" & 1"
83個

内容物:

5/8"、7/8"、1" のディスクシン軽石と全ての酸化アルミニウム グリット テクスチャ各 4個、3/32" と 1/8" のマンド



セットのお試し



シンプルで安価に SUNBURST® をお試しいただきお好みの酸化アルミニウムと軽石グリットモデルをお選びください。



製品	説明	数量
1701	1/2" TC スナップオンお試しセット 7種類のグリット テクスチャが各 1個 + 3/32"のマンドレル	8



1840	1/2" x 1/2" バンドお試しセット 8種類のグリット テクスチャが各1 個 + 3/32"のマンドレル	9
------	--	---



1703	5/8" TC ナイフエッジお試しセット 7種類のグリット テクスチャが各 1個 + 3/32"のマンドレル	8
------	---	---



1704	7/8" TC デュアルディスクお試しセット 7種類のグリット テクスチャが各 1個 + 3/32"のマンドレル	8
------	---	---



1705	7/8" TC ナイフエッジお試しセット 7種類のグのリット テクスチャが各 1個 + 3/32"のマンドレル	8
------	--	---



1706	炭化ケイ素お試しセット 4種類グリットテクスチャ4モデルが各1個 + 3/32"のマンド	17
------	---	----

ポイント セット商品

3/32" (2.35mm) シャンク | 全 1-3/4"



製品 1400

酸化アルミニウムポイント詰め
合わせ
18個

6種類のグリット
テクスチャーが各3個
(形状12、14、15)



製品 2320

炭化ケイ素ポイント詰め
合わせ
12個

4種類のグリット
テクスチャーが各3個
(形状12、14、15)



製品 1055

ダイヤモンドポイント詰め
合わせ
6個

2種類のグリット
テクスチャーが各3個
(形状12、14、15)

ポイント単品

3/32" (2.35mm) シャンク | 全 1-3/4"

		形状 12 		形状 14 		形状 15 	
グリット	大きさ	12個/箱	72個/箱	12個/箱	72個/箱	12個/箱	72個/箱
酸化 アルミニウム	80	1401	1402	1413	1414	1425	1426
	120	1403	1404	1415	1416	1427	1428
	220	1405	1406	1417	1418	1429	1430
	400	1407	1408	1419	1420	1431	1432
	6μ	1409	1410	1421	1422	1433	1434
	1μ	1411	1412	1423	1424	1435	1436
炭化 ケイ素	90	2321	2322	2329	2330	2337	2338
	240	2323	2324	2331	2332	2339	2340
	400	2325	2326	2333	2334	2341	2342
	1000	2327	2328	2335	2336	2343	2344
		1個/ユニット		1個/ユニット		1個/ユニット	
ダイヤモンド	400	1056		1058		1060	
	1μ	1057		1059		1061	

2mm (全長 20mm) & 3mm (全長 24mm) ピン

製品	説明	数量
1370	2mm ピン 詰め合わせ 全6種類のグリットテクスチャーが各8個 +3/32"のマンドレル	49

1371	粗め 80 グリット	100
1372	ミディアム 120 グリット	100
1373	標準 220 グリット	100
1374	細かめ 400 グリット	100
1375	細かめ-エクストラ 6ミクロン	100
1376	細かめ-ウルトラ 1ミクロン	100



製品	説明	数量
1367	2mm ダイヤモンド ピン詰め合わせ 2種類のグリットテクスチャーが各2個 +3/32"のマンドレル	5

1368	細かめ 400 グリット	6
1369	細かめ-ウルトラ 1ミクロン	6

1377	3mm ダイヤモンド ピン詰め合わせ 2種類のグリットテクスチャーが各2個 +3/32"のマンドレル	5
------	---	---

1378	細かめ 400 グリット	6
1379	細かめ-ウルトラ 1ミクロン	6

製品	説明	数量
1380	3mm ピン 詰め合わせ 全6種類のグリットテクスチャーで各8個 +3/32"のマンドレル	49

1381	粗め 80 グリット	100
1382	ミディアム 120 グリット	100
1383	標準 220 グリット	100
1384	細かめ 400 グリット	100
1385	細かめ-エクストラ 6ミクロン	100
1386	細かめ-ウルトラ 1ミクロン	100



ツルーイングブロック

5400



1" x 1/2" x 1/2"

ピンの研ぎに最適です。素早く形状を復元できます。

1/2" TC スナップオン

製品	説明	数量
1200	1/2" TC ダイヤモンド スナップオン 詰め合わせ 全2種類のグリットテク スチャが各5個 + RAマンドレ	11
1201	細かめ 400 グリット	15
1202	細かめ-ウルトラ 1 ミクロン	15



1350	1/2" TC スナップ オン詰め合わせ 7 種類の グリットテクスチャが各6個 + 3/32"マンドレル	43
------	---	----



1351	粗め 80 グリット	30
1352	ミディアム 120 グリット	30
1353	標準 220 グリット	30
1354	細かめ 400 グリット	30
1355	細かめ 600 グリット (軽石)	30
1356	細かめ-エクストラ 6 ミクロン	30
1357	細かめ-ウルトラ 1 ミクロン	30



1/2" x 1/2" バンド

滑らかなエッジ | 研磨



製品	説明	数量
1840	1/2" x 1/2" バンド 詰め合わせ 全8種類のグリット テクスチャが各1個 + 3/32" マンドレル	9



1841	粗め-ウルトラ 36 グリット	12
1842	粗め-エクストラ 50 グリット	12
1843	粗め 80 グリット	12
1844	ミディアム 120 グリット	12
1845	標準 220 グリット	12
1846	細かめ 400 グリット	12
1847	細かめ-エクストラ 6 ミクロン	12
1848	細かめ-ウルトラ 1 ミクロン	12



軸付砥石の耐久性のある代替品

— 9/16" TC ラジアル・デ —

1/16" (1.6mm) シャフト

— 5/8" TC ラジアル・デ —

1/16" (1.6mm) シャフト

アイテム	説明	数量
3740	9/16" TC 詰め合わせ 全7種類のグリット テクスチャが各12個 +3/32" & 1/8" マンド レル	86

製品	説明	数量
1220	5/8" TC 詰め合わせ 全7種類のグリット テクスチャが各12個 +3/32" & 1/8" マンド レル	86



3741	粗め 80グリット	12
3742		48



1221	粗め 80グリット	12
1222		48



3743	中程度 120グリット	12
3744		48



1223	ミディアム 120グリット	12
1224		48



3745	標準 220グリット	12
3746		48



1225	標準 220グリット	12
1226		48



3747	細かめ 400グリット	12
3748		48



1227	細かめ 400グリット	12
1228		48



3749	細かめ 600グリット (研磨)	12
3750		48



1229	細かめ 600グリット (軽石)	12
1230		48



3751	超細かめ 6ミクロン	12
3752		48



1231	細かめ-エクストラ 6ミクロン	12
1232		48



3753	極度に細かめ 1ミクロン	12
3754		48



1233	細かめ-ウルトラ 1ミクロン	12
1234		48

特許取得済デザイン

5/8" TC ナイフエッジ

1/16" (1.6mm) シャフト

製品	説明	数量
1751	5/8" TC ナイフ詰め合わせ 全7種類のグリット テクスチャが各8個 +3/32" マンドレル	57
1752	粗め 80 グリット	12
1753		48
1754	ミディアム 120 グリット	12
1755		48
1756	標準 220 グリット	12
1757		48
1758	細かめ 400 グリット	12
1759		48
1760	細かめ 600 グリット (軽石)	12
1761		48
1762	細かめ-エクストラ 6 ミクロン	12
1763		48
1764	細かめ-ウルトラ 1 ミクロン	12
1765		48



3/4" TC ラジア ル・デ

1/16" (1.6mm) シャフト

アイテム	説明	数量
3840	3/4" TC 詰め合わせ 全7種類のグリット テクスチャが各12個 +3/32" & 1/8" マンド レル	86
3841	粗め 80 グリット	12
3842		48
3843	中程度 120 グリット	12
3844		48
3845	標準 220 グリット	12
3846		48
3847	細かめ 400 グリット	12
3848		48
3849	細かめ 600 グリット (研磨)	12
3850		48
3851	超細かめ 6 ミクロン	12
3852		48
3853	極度に細かめ 1 ミクロン	12
3854		48



7/8" TC ラジアル・デ

1/16" (1.6mm) シャフト



製品	説明	数量
1240	7/8" TC 詰め合わせ 全7種類のグリッドテクス チャが各12個 +3/32" & 1/8" マンドレル	86

1241	粗め 80 グリット	12
1242		48
1243	ミディアム 120 グリット	12
1244		48
1245	標準 220 グリット	12
1246		48
1247	細かめ 400 グリット	12
1248		48
1249	細かめ 600 グリット (軽石)	12
1250		48
1251	細かめ-エクストラ 6 ミクロン	12
1252		48
1253	細かめ-ウルトラ 1 ミクロン	12
1254		48



7/8" TC 4枚重ね

軸付き

3/32" (2.35mm) シャンク



製品	説明	数量
1260	7/8" TC 4枚重ね 詰め合わせ 全7種類のグリッド テクスチャが各1個	7

1261	粗め 80 グリット	6
1262	ミディアム 120 グリット	6
1263	標準 220 グリット	6
1264	細かめ 400 グリット	6
1265	細かめ 600 グリット (軽石)	6
1266	細かめ-エクストラ 6 ミクロン	6
1267	細かめ-ウルトラ 1 ミクロン	6

特許取得済デザイン

— 7/8" TC デュアルディスク —

1/16" (1.6mm) シャフト



製品	説明	数量
1920	7/8" TC デュアルディスク 詰め合わせ 全7種類のグリット テクスチャが各6個 + 3/32" マンドレル	43



1921	粗め 80 グリット	12
1922		48



1923	ミディアム 120 グリット	12
1924		48



1925	標準 220 グリット	12
1926		48



1927	細かめ 400 グリット	12
1928		48



1929	細かめ 600 グリット (軽石)	12
1930		48



1931	細かめ-エクストラ 6 ミクロン	12
1932		48

1933	細かめ-ウルトラ 1 ミクロン	12
1934		48

特許取得済デザイン

— 7/8" TC ナイフエッジ —

1/16" (1.6mm) シャフト



製品	説明	数量
1940	7/8" TC ナイフエッジ 詰め合わせ 全7種類のグリット テクスチャが各6個 + 3/32" マンドレル	43



1941	粗め 80 グリット	12
1942		48



1943	ミディアム 120 グリット	12
1944		48



1945	標準 220 グリット	12
1946		48



1947	細かめ 400 グリット	12
1948		48



1949	細かめ 600 グリット (軽石)	12
1950		48



1951	細かめ-エクストラ 6 ミクロン	12
1952		48

1953	細かめ-ウルトラ 1 ミクロン	12
1954		48

— 1" TC ラジア ル・デ —
1/8" (3.18mm) シャフト

— 1" TC 4枚重ね軸付き —
1/8" (3.18mm) 中子



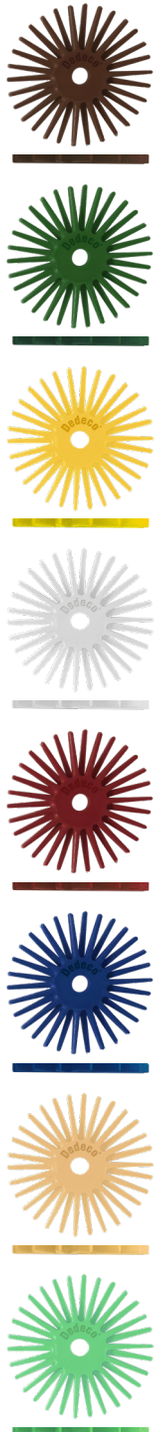
製品	説明	数量
1741	1" TC 詰め合わせ 全8種類のグリットテクスチャが各8個 +1/8" マンドレル2個	66
1271	粗め-ウルトラ 36 グリット	12
1272		48
1273	粗め-エクストラ 50 グリット	12
1274		48
1275	粗め 80 グリット	12
1276		48
1277	ミディアム 120 グリット	12
1278		48
1279	標準 220 グリット	12
1280		48
1281	細かめ 400 グリット	12
1282		48
1742	細かめ-エクストラ 6 ミクロン	12
1743		48
1744	細かめ-ウルトラ 1 ミクロン	12
1745		48



製品	説明	数量
1780	1" TC 4層セット 全8つのグリットテクスチャ に各1つ	8
1781	極度に粗め 36グリット	5
1782	超粗め 50グリット	5
1783	粗め 80グリット	5
1784	中程度 120グリット	5
1785	標準 220グリット	5
1786	細かめ 400グリット	5
1787	超細かめ 6ミクロン	5
1788	極度に細かめ 1ミクロン	5

1" TS ラジア ル・デ

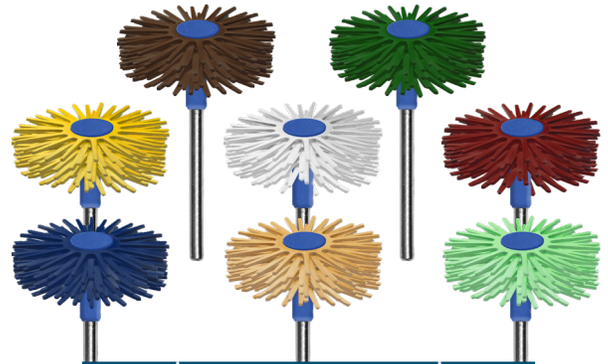
1/8" (3.18mm) シャフト



製品	説明	数量
2210	1" TS 詰め合わせ 全8種類のグリットテクスチャが各8個 +1/8" マンドレル2個	66
2211	粗め-ウルトラ 36 グリット	12
2212		48
2213	粗め-エクストラ 50 グリット	12
2214		48
2215	粗め 80 グリット	12
2216		48
2217	ミディアム 120 グリット	12
2218		48
2219	標準 220 グリット	12
2220		48
2221	細かめ 400 グリット	12
2222		48
2223	細かめ-エクストラ 6 ミクロン	12
2224		48
2225	細かめ-ウルトラ 1 ミクロン	12
2226		48

1" TS 6枚重ね軸付き

1/8" (3.18mm) 中子



製品	説明	数量
2853	1" TS 6層セット 全8つのグリットテクスチャ に各1つ	8
2836	極度に粗め 36グリット	5
2837	超粗め 50グリット	5
2838	粗め 80グリット	5
2839	中程度 120グリット	5
2840	標準 220グリット	5
2841	細かめ 400グリット	5
2842	超細かめ 6ミクロン	5
2843	極度に細かめ 1ミクロン	5

3M Scotch-Brite®に取って代わる、耐久性があり、粉塵の出ない代替品

E-Z Loc® 1", 2" & 3" ブラシ



溶接変色除去

従来のワイヤーブラシ、ナイロンブラシ、表面調整ディスクよりも、厚いコーティングを安全に除去できるように設計されています。素材を傷めず、軽い圧力で均一な仕上げを実現します。



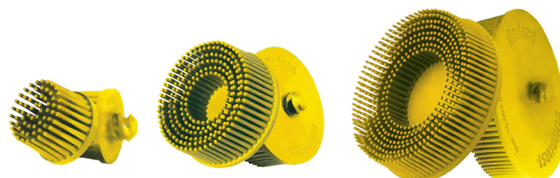
クイックリリース標準のTRアタッチメントにより、素早く簡単にブラシを交換できます。



製品	説明	DIA	数量
1860	粗め-ウルトラ 36 グリット	1"	10
1861		2"	10
1862		3"	10



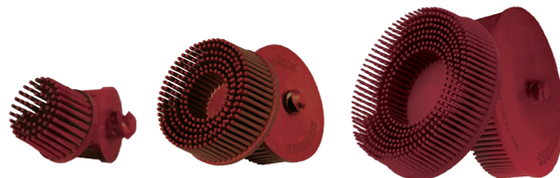
製品	説明	DIA	数量
1863	粗め-エクストラ 50 グリット	1"	10
1866		2"	10
1869		3"	10



製品	説明	DIA	数量
1864	粗め 80 グリット	1"	10
1867		2"	10
1870		3"	10



製品	説明	DIA	数量
1865	ミディアム 120 グリット	1"	10
1868		2"	10
1871		3"	10



製品	説明	DIA	数量
1791	標準 220 グリット	1"	10
1793		2"	10
1795		3"	10



製品	説明	DIA	数量
1792	細かめ 400 グリット	1"	10
1794		2"	10
1796		3"	10

E-Z Loc® ブラシ毛: 先細1" 5/8" ; 2" & 3" 5/8"

3M® Roloc® プリッスルディスクと比較

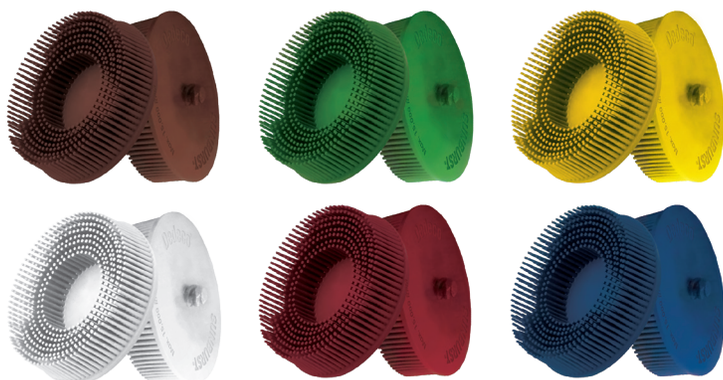
E-Z Loc
ブラシセット商品

製品 1914
1" 詰め合わせ

1" E-Z Loc®ブラシ 全6種類のグリットテクスチャ
ラバー・バックアップパッド
+1/4" & 6mm マンドレル


製品 1915
2" 詰め合わせ

2" E-Z Loc®ブラシ 全6種類のグリットテクスチャ
ラバー・バックアップパッド
+1/4" & 6mm マンドレル


製品 1916
3" 詰め合わせ

3" E-Z Loc®ブラシ 全6種類のグリットテクスチャ
ラバー・バックアップパッド
+1/4" & 6mm マンドレル

3" TA E-Z Loc® ディスク

E-Z Loc® アクセサリー-4017と使用



製品	説明	数量
1859	粗め-ウルトラ 36 グリット	10



製品	説明	数量
1875	粗め-エクストラ 50 グリット	10



製品	説明	数量
1876	粗め 80 グリット	10

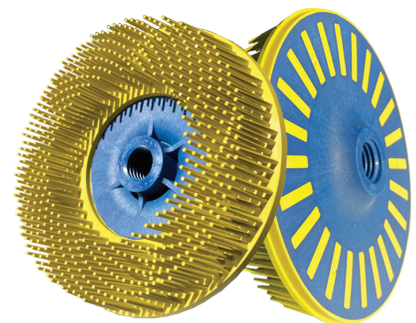
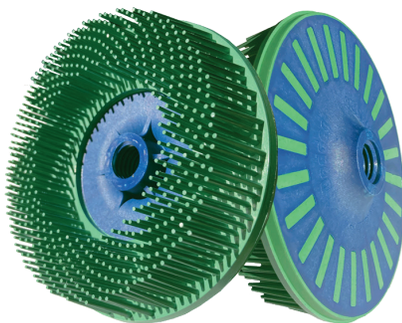


製品	説明	数量
1877	ミディアム 120 グリット	10



E-Z Loc® 4-1/2" ブラシ

塗料、染み、接着剤、溶接焼け、さび、重度の酸化物、表面汚染物質を広範囲から最小限の圧力で素早く除去するのに適しています。5/8" - 11 スレッド。



製品	説明	数量
1849	極度に粗め 36グリット	5
1850	超粗め 50グリット	5
1851	粗め 80グリット	5
1852	中程度 120グリット	5

E-Z Loc® アクセサリー

迅速なネジの取り付け/取り外しで効率を最大化。ツール不要。
E-Z Loc® ブラシは、3M® Roloc® および Norton® Speed Lok® TR アタッチメントと互換性があります。



1" バックアップパッドセット

4017

2" バックアップパッドセット

4018

3" バックアップパッドセット

4019

セットには1/4" & 6mm マンドレルが含まれます

E-Z LOC® ブラシ & TA ディスクの一般的なガイドライン

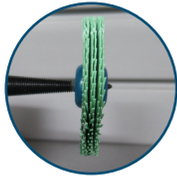
		36 (A/O)	50 (A/O)	80 (A/O)	120 (A/O)	220 (A/O)	400 (A/O)
金属	鉄					SUNBURST専用	
	鋼						
	アルミニウム						
	非鉄						
作業	表面汚染物質の洗浄と除去						
	強力	ヘビーデューティ	標準	ライトデューティ			
	接着剤・コーティング・腐食・接着剤・酸化・塗料・さび・シーラント・しみ ワニス・溶接焼け・溶接変色						
			ミルスケール除去			よりきれいな表面は、その後のコーティングの接着率をアップさせます	
		ヘビーデューティ		ライトデューティ			
		アルミニウム・鋼・非鉄					
一般的な使用用途	溶接 - 表面洗浄と準備 - 溶接焼け、スパッタ、変色の除去		自動車修理/修復 - 表面のコンディショニング、傷や欠陥のブレード - ガスケットの除去 - タイヤの接着剤の除去			E-Z Loc の使い方について お知らせください。 画像、動画、リンクを 次の宛先まで送信してください： service@dedeco.com	

クイックチェンジ



直角グラインダー、CNC、ロボット用途で使用





2" TC 6枚重ねディスク軸付き

厚み 1/4" | 1個/ユニット



6mm シャンク	説明	1/4" シャンク
2247	粗め-ウルトラ 36 グリット	2249
2248	粗め-エクストラ 50 グリット	2250
1801	粗め 80 グリット	1807
1802	ミディアム 120 グリット	1808
1803	標準 220 グリット	1809
1804	細かめ 400 グリット	1813
1805	細かめ-エクストラ 6 ミクロン	1811
1806	細かめ-ウルトラ 1 ミクロン	1812



2" TC ラジアル・ディスク



製品	説明	シャンク	数量
2360	2" TC 6枚重ね詰め合わせ 全8種類のグリットテクスチャが各1個	1/4"	8

2245	粗め-ウルトラ 36 グリット	1/4"	1
2246	粗め-エクストラ 50 グリット	1/4"	1
1311	粗め 80 グリット	1/4"	1
1312	ミディアム 120 グリット	1/4"	1
1313	標準 220 グリット	1/4"	1
1314	細かめ 400 グリット	1/4"	1
1315	細かめ-エクストラ 6 ミクロン	1/4"	1
1316	細かめ-ウルトラ 1 ミクロン	1/4"	1

2350	2" TC 3枚重ね詰め合わせ 全8種類のグリットテクスチャが各1個	1/4"	8
------	--	------	---

2243	粗め-ウルトラ 36 グリット	1/4"	1
2244	粗め-エクストラ 50 グリット	1/4"	1
1301	粗め 80 グリット	1/4"	1
1302	ミディアム 120 グリット	1/4"	1
1303	標準 220 グリット	1/4"	1
1304	細かめ 400 グリット	1/4"	1
1305	細かめ-エクストラ 6 ミクロン	1/4"	1
1306	細かめ-ウルトラ 1 ミクロン	1/4"	1

ディスク単品/セルフ組立

2241	粗め-ウルトラ 36 グリット	3/8"	12
2242	粗め-エクストラ 50 グリット	3/8"	12
1291	粗め 80 グリット	3/8"	12
1292	ミディアム 120 グリット	3/8"	12
1293	標準 220 グリット	3/8"	12
1294	細かめ 400 グリット	3/8"	12
1295	細かめ-エクストラ 6 ミクロン	3/8"	12
1296	細かめ-ウルトラ 1 ミクロン	3/8"	12



3" TC 6枚重ねディスク軸付き

厚み 1/4" | 1個/ユニット



6mm シャンク	説明	1/4" シャンク
2257	粗め-ウルトラ 36 グリット	2259
2258	粗め-エクストラ 50 グリット	2260
1821	粗め 80 グリット	1829
1822	ミディアム 120 グリット	1830
1823	標準 220 グリット	1831
1824	細かめ 400 グリット	1832
1827	細かめ-エクストラ 6 ミクロン	1833
1828	細かめ-ウルトラ 1 ミクロン	1834

1/4" & 3/8" シャフト用アクセサリ

製品	説明	シャンク	ピン	数量
0264	ディスクマンドレル	1/4"	1/4"	1
0265		6mm	6mm	1
1366		1/4"	3/8"	1
1349		6mm	3/8"	1

製品	説明	シャフト	数量
1361	ラジアルディスク スピンドルアダプ ター (左)	3/8"	1
1362	ラジアルディスク スピンドルアダプ ター (右)	3/8"	1

3/8"のシャフトを備えた2"、3"、4"のラジアル・ディスクで使用するために特別設計

3" TC ラジアル・ディスク



製品	説明	シャフト	数量
2380	3" TC 6枚重ね詰め合わせ 全8種類のグリットテクスチャが各1個	1/4"	8

2255	粗め-ウルトラ 36 グリット	1/4"	1
2256	粗め-エクストラ 50 グリット	1/4"	1
1341	粗め 80 グリット	1/4"	1
1342	ミディアム 120 グリット	1/4"	1
1343	標準 220 グリット	1/4"	1
1344	細かめ 400 グリット	1/4"	1
1345	細かめ-エクストラ 6 ミクロン	1/4"	1
1346	細かめ-ウルトラ 1 ミクロン	1/4"	1

2370	3" TC 3枚重ね詰め合わせ 全8種類のグリットテクスチャが各1個	1/4"	8
------	--	------	---

2253	粗め-ウルトラ 36 グリット	1/4"	1
2254	粗め-エクストラ 50 グリット	1/4"	1
1331	粗め 80 グリット	1/4"	1
1332	ミディアム 120 グリット	1/4"	1
1333	標準 220 グリット	1/4"	1
1334	細かめ 400 グリット	1/4"	1
1335	細かめ-エクストラ 6 ミクロン	1/4"	1
1336	細かめ-ウルトラ 1 ミクロン	1/4"	1

ディスク単品/セルフ組立

2251	粗め-ウルトラ 36 グリット	3/8"	12
2252	粗め-エクストラ 50 グリット	3/8"	12
1321	粗め 80 グリット	3/8"	12
1322	ミディアム 120 グリット	3/8"	12
1323	標準 220 グリット	3/8"	12
1324	細かめ 400 グリット	3/8"	12
1325	細かめ-エクストラ 6 ミクロン	3/8"	12
1326	細かめ-ウルトラ 1 ミクロン	3/8"	12

3" TS 6枚重ね軸付き

1/4" (6.35mm) シャフト



製品	説明	数量
2421	粗め-ウルトラ 36 グリット	1



製品	説明	数量
2422	粗め-エクストラ 50 グリット	1



製品	説明	数量
2423	粗め 80 グリット	1



製品	説明	数量
2424	ミディアム 120 グリット	1

3" TS ラジアル・ディスク

3/8" (9.5mm) シャフト



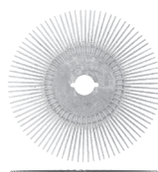
製品	説明	数量
2425	粗め-ウルトラ 36 グリット	12
2461		50



製品	説明	数量
2426	粗め-エクストラ 50 グリット	12
2462		50



製品	説明	数量
2427	粗め 80 グリット	12
2462		50



製品	説明	数量
2428	ミディアム 120 グリット	12
2464		50



3" TA ラジアル・ディスク

3/8" (9.5mm) シャフト



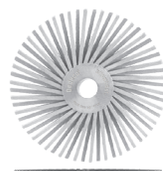
製品	説明	数量
1858	粗め-ウルトラ 36 グリット	10



製品	説明	数量
1872	粗め-エクストラ 50 グリット	10



製品	説明	数量
1873	粗め 80 グリット	10



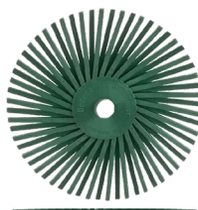
製品	説明	数量
1874	ミディアム 120 グリット	10

4" TA ラジアル・ディスク

3/8" (9.5mm) シャフト



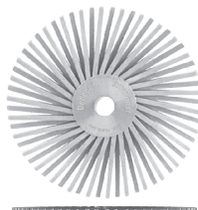
製品	説明	数量
2455	粗め-ウルトラ 36 グリット	12



製品	説明	数量
2456	粗め-エクストラ 50 グリット	12



製品	説明	数量
2457	粗め 80 グリット	12



製品	説明	数量
2458	Médio Grão / 120	12

4" x 1/2" TA ラジアル・ディスク

1/4" (6.35mm) シャフト



製品	説明	数量
2451	粗め-ウルトラ 36 グリット	1



製品	説明	数量
2452	粗め-エクストラ 50 グリット	1



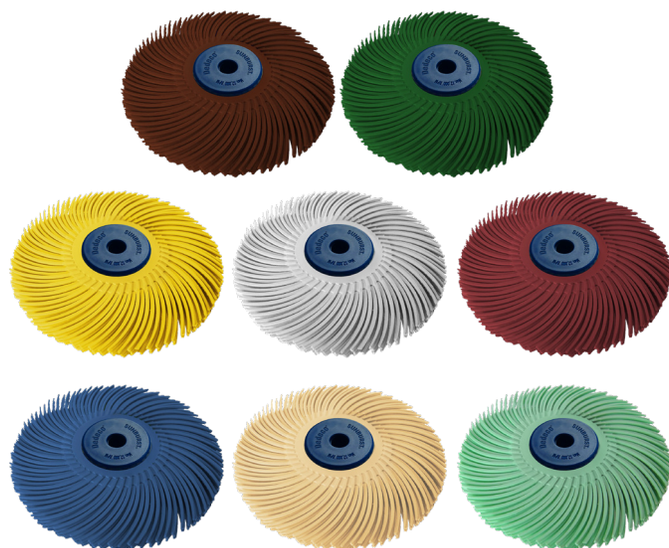
製品	説明	数量
2453	粗め 80 グリット	1



製品	説明	数量
2454	ミディアム 120 グリット	1

4" x 1/2" TC ラジアル・ディスク

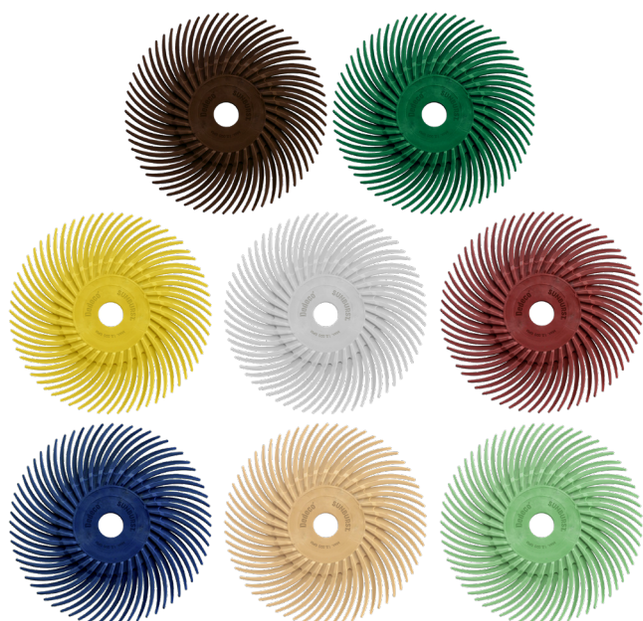
1/4" (6.35mm) シャフト



製品	説明	数量
2271	粗め-ウルトラ 36 グリット	1
2272	粗め-エクストラ 50 グリット	1
2273	粗め 80 グリット	1
2274	ミディアム 120 グリット	1
2275	標準 220 グリット	1
2276	細かめ 400 グリット	1
2277	細かめ-エクストラ 6 ミクロン	1
2278	細かめ-ウルトラ 1 ミクロン	1

4" TC ラジアル・ディスク

3/8" (9.5mm) シャフト

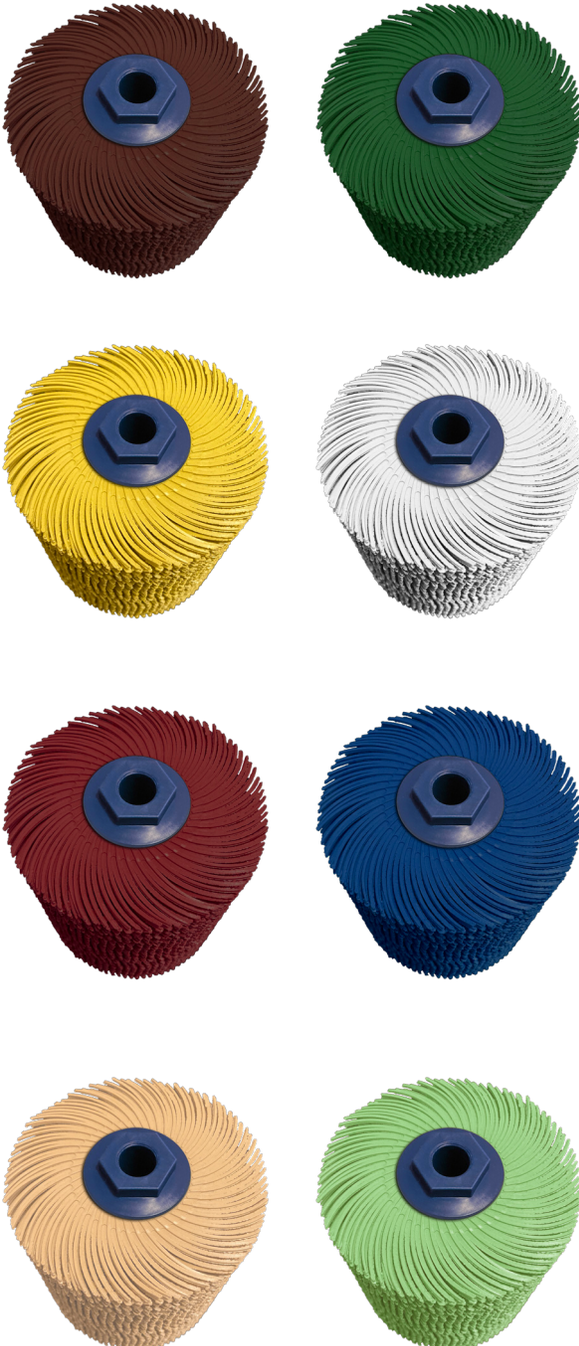


製品	説明	数量
2261	粗め-ウルトラ 36 グリット	12
2262	粗め-エクストラ 50 グリット	12
2263	粗め 80 グリット	12
2264	ミディアム 120 グリット	12
2265	標準 220 グリット	12
2266	細かめ 400 グリット	12
2267	細かめ-エクストラ 6 ミクロン	12
2268	細かめ-ウルトラ 1 ミクロン	12



4" x 4" TCブラシ

5/8" - 11 スレッド。 / M-14 スレッド。 / ユニットごとに 1 個



5/8" - 11	説明	M-14
2391	粗め-ウルトラ 36 グリット	2381
2392	粗め-エクストラ 50 グリット	2382
2393	粗め 80 グリット	2383
2394	ミディアム 120 グリット	2384
2395	標準 220 グリット	2385
2396	細かめ 400 グリット	2386
2397	細かめ-エクストラ 6 ミクロン	2387
2398	細かめ-ウルトラ 1 ミクロン	2388

4" x 1/2" TS ラジアル・ディスク

1/4" (6.35mm) シャフト



製品	説明	数量
2431	粗め-ウルトラ 36 グリット	1



製品	説明	数量
2432	粗め-エクストラ 50 グリット	1



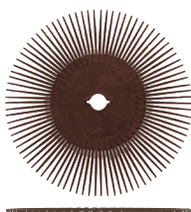
製品	説明	数量
2433	粗め 80 グリット	1



製品	説明	数量
2434	ミディアム 120 グリット	1

4" TS ラジアル・ディスク

3/8" (9.5mm) シャフト



製品	説明	数量
2435	粗め-ウルトラ 36 グリット	12
2471		50



製品	説明	数量
2436	粗め-エクストラ 50 グリット	12
2472		50



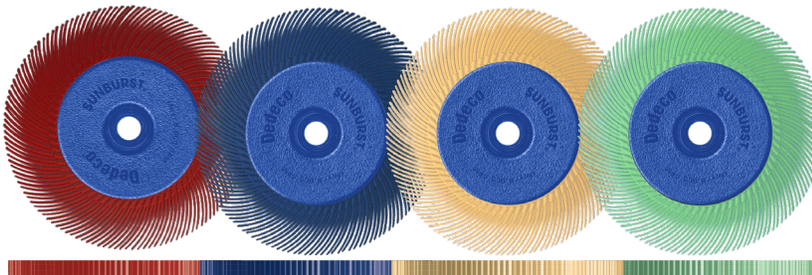
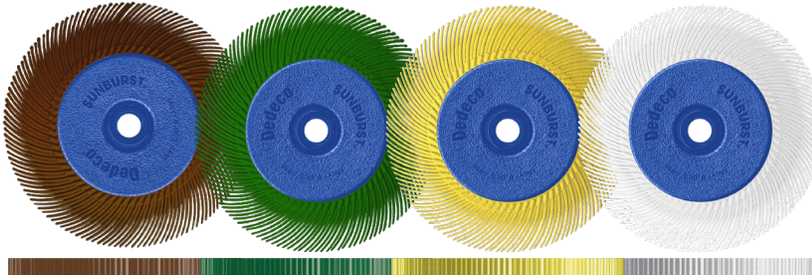
製品	説明	数量
2437	粗め 80 グリット	12
2473		50



製品	説明	数量
2438	ミディアム 120 グリット	12
2474		50

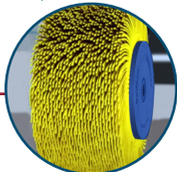
6" x 1/2" TC ラジアル・ディスク

適応シャフト 1/2", 5/8", 3/4", 7/8" & 1"



製品	説明	数量
2281	粗め-ウルトラ 36 グリット	1
2282	粗め-エクストラ 50 グリット	1
1878	粗め 80 グリット	1
1879	ミディアム 120 グリット	1
1880	標準 220 グリット	1
1881	細かめ 400 グリット	1
1882	細かめ-エクストラ 6 ミクロン	1
1883	細かめ-ウルトラ 1 ミクロン	1

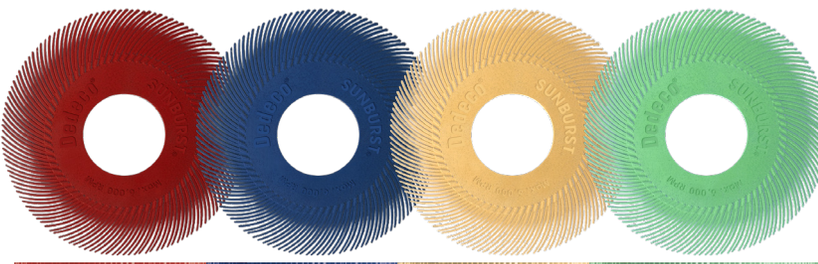
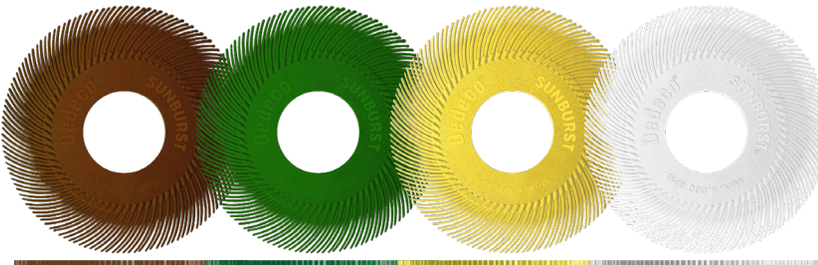
自動加工



4"スタック

6" TC ラジアル・ディスク

2" シャフト (50.8mm)



製品	説明	数量
2283	粗め-ウルトラ 36 グリット	40
2284	粗め-エクストラ 50 グリット	40
1884	粗め 80 グリット	40
1885	ミディアム 120 グリット	40
1886	標準 220 グリット	40
1887	細かめ 400 グリット	40
1888	細かめ-エクストラ 6 ミクロン	40
1889	細かめ-ウルトラ 1 ミクロン	40

フランジ&望遠鏡アダプター1991で使用

6" x 1/2" TS ラジアル・ディスク

適応シャフト 1/2", 5/8", 3/4", 7/8" & 1"



製品	説明	数量
2441	粗め-ウルトラ 36 グリット	1



製品	説明	数量
2442	粗め-エクストラ 50 グリット	1



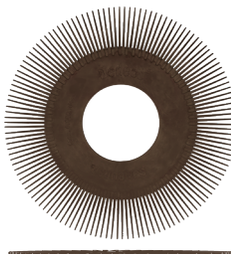
製品	説明	数量
2443	粗め 80 グリット	1



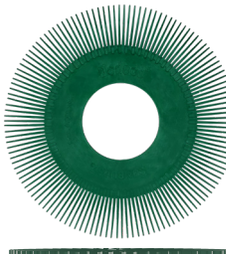
製品	説明	数量
2444	ミディアム 120 グリット	1

6" TS ラジアル・ディスク

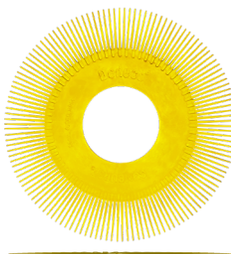
2" シャフト (50.8mm)



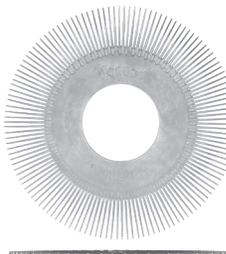
製品	説明	数量
2445	粗め-ウルトラ 36 グリット	40



製品	説明	数量
2446	粗め-エクストラ 50 グリット	40



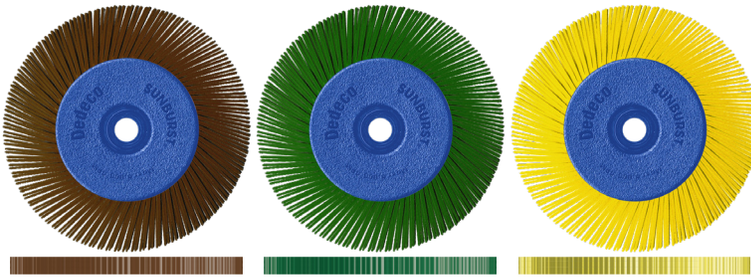
製品	説明	数量
2447	粗め 80 グリット	40



製品	説明	数量
2448	ミディアム 120 グリット	40

6" x 1/2" TA ラジアル・ディスク

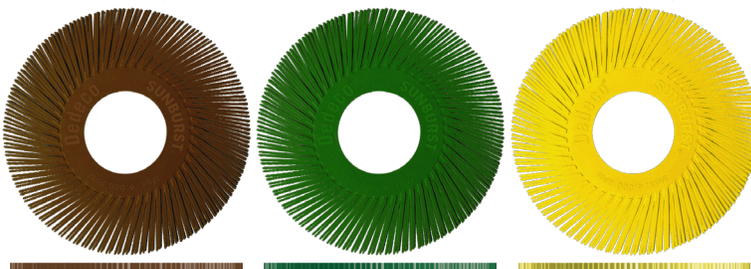
適応シャフト 1/2", 5/8", 3/4", 7/8" & 1"



製品	説明	数量
1890	粗め-ウルトラ 36 グリット	1
1891	粗め-エクストラ 50 グリット	1
1892	粗め 80 グリット	1

6" TA ラジアル・ディスク

2" シャフト (50.8mm)



製品	説明	数量
1893	粗め-ウルトラ 36 グリット	40
1894	粗め-エクストラ 50 グリット	40
1895	粗め 80 グリット	40

フランジ&望遠鏡アダプター-1991で使用

6", 7⁵/₈" & 8"用アクセサリ



製品	説明	数量
1991	6" フランジ&望遠鏡アダプター	1
1992	7 ⁵ / ₈ " と8" フランジ&望遠鏡アダプター	1
1837	1" シャフト付きディスク用 先細スピンドルハブ	1

**6"-8" ホイールの
ベンチモーターバリ
取り**

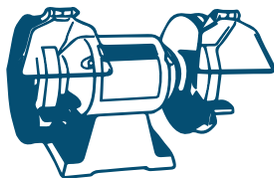
アルミニウム押出材;
金属チューブ;
せん断パネル、医療器
具、建築用金物;
ピストンリング;
ネジ部品

快適なブラシ毛

傾斜のある細かい部
品を簡単にバリ取り

バランス

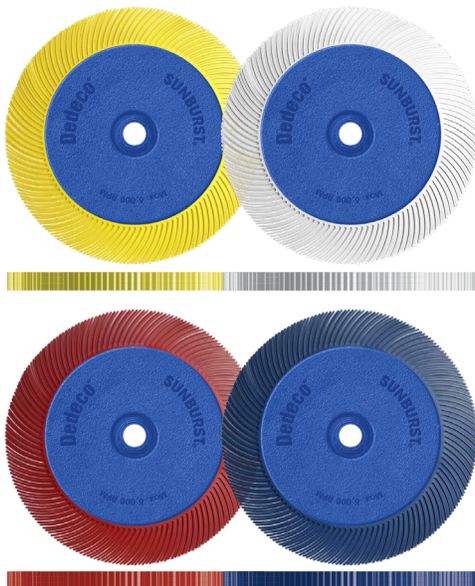
ディスクはバラン
スが取れているためドレ
ッシング不要



ベンチグラインダー

7⁵/₈" x 1" TC ラジアル・ディスク

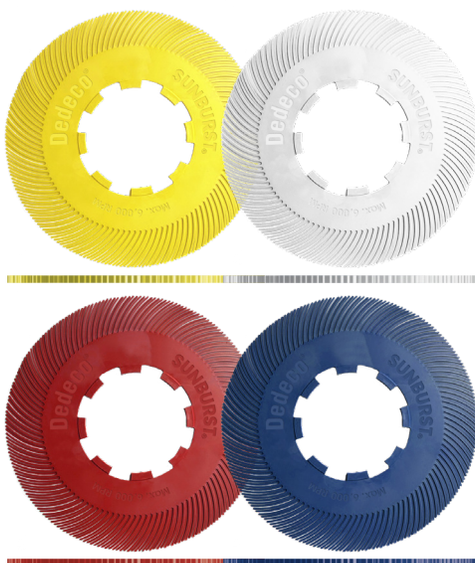
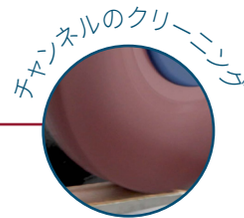
適応シャフト 1/2", 5/8", 3/4", 7/8" & 1"



製品	説明	数量
1896	粗め 80 グリット	1
1897	ミディアム 120 グリット	1
1898	標準 220 グリット	1
1899	細かめ 400 グリット	1

7⁵/₈" TC ラジアル・ディスク

3.5" シャフト



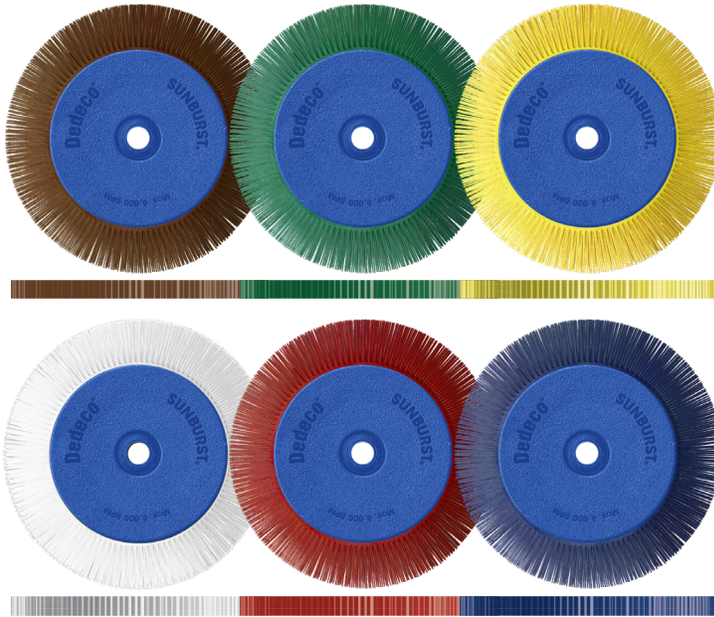
製品	説明	数量
1900	粗め 80 グリット	70
1901	ミディアム 120 グリット	70
1902	標準 220 グリット	70
1903	細かめ 400 グリット	70

フランジ&望遠鏡アダプター1992で使用

推奨毎分回転数で起動すると8インチに拡張

8" x 1" TS ラジアル・ディスク

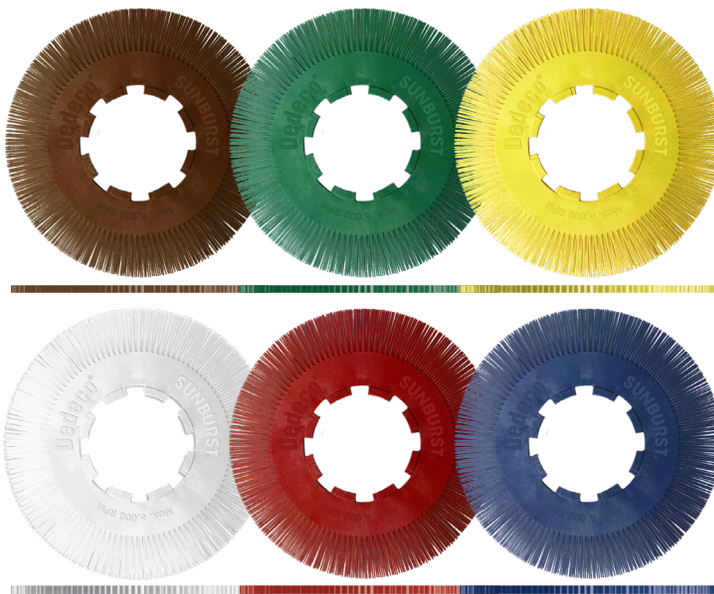
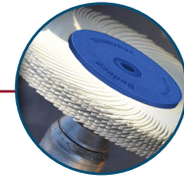
適応シャフト 1/2", 5/8", 3/4", 7/8" & 1"



製品	説明	数量
1918	粗め-ウルトラ 36 グリット	1
1904	粗め-エクストラ 50 グリット	1
1905	粗め 80 グリット	1
1906	ミディアム 120 グリット	1
1910	標準 220 グリット	1
1911	細かめ 400 グリット	1

8" TS ラジアル・ディスク

3.5" シャフト

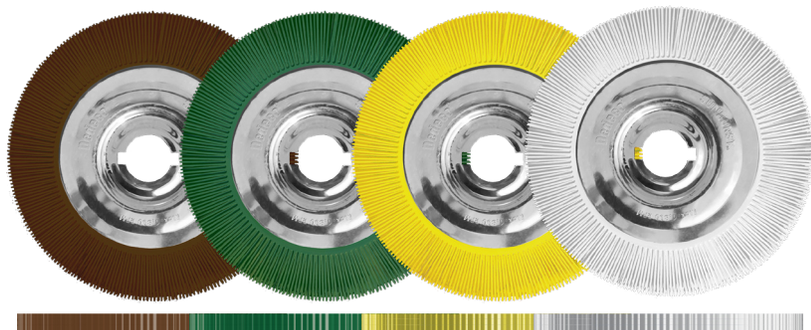


製品	説明	数量
1919	粗め-ウルトラ 36 グリット	70
1907	粗め-エクストラ 50 グリット	70
1908	粗め 80 グリット	70
1909	ミディアム 120 グリット	70
1912	標準 220 グリット	70
1913	細かめ 400 グリット	70

フランジ&望遠鏡アダプター-1992で使用

10" x 1" TS ラジアル・ディスク

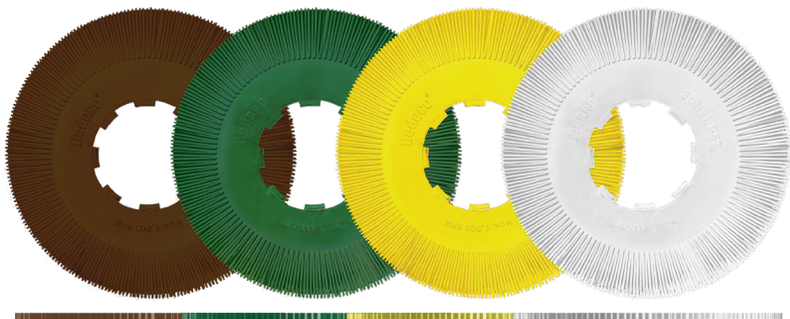
2" シャフト



製品	説明	数量
1392	粗め-ウルトラ 36 グリット	1
1393	粗め-エクストラ 50 グリット	1
1394	粗め 80 グリット	1
1395	ミディアム 120 グリット	1

10" TS ラジアル・ディスク

4.625" シャフト



製品	説明	数量
1396	粗め-ウルトラ 36 グリット	70
1397	粗め-エクストラ 50 グリット	70
1398	粗め 80 グリット	70
1399	ミディアム 120 グリット	70

10" & 12" 用アクセサリー



製品	説明	数量
1995	10" フランジ&アダプターセット	1
1996	12" フランジ&アダプターセット	1

12" x 2" TS ラジアル・ディスク

2" シャフト



製品	説明	数量
1972	粗め-ウルトラ 36 グリット	1
1973	粗め-エクストラ 50 グリット	1
1974	粗め 80 グリット	1
1975	ミディアム 120 グリット	1

12" TS ラジアル・ディスク

4.625" シャフト



製品	説明	数量
1976	粗め-ウルトラ 36 グリット	70
1977	粗め-エクストラ 50 グリット	70
1978	粗め 80 グリット	70
1979	ミディアム 120 グリット	70



24"-49" 工業用ブラシサンダー

産業機械
工業用ブラシ研磨機と金属
バリ取り機に対応



**ロボットバリ取り、仕上げと
研磨**
品質、一貫性、アウトプット

炭化ケイ素ディスク

多くのニーズに応え、SUNBURST® 製品には現在、炭化ケイ素グリット モデルが含まれています。このモデルは、数多くの精密医療、歯科、宝石、航空宇宙用途で選ばれています。滅菌およびオートクレーブが可能です。

製品 1797

オールインワン 炭化ケイ素詰め合わせ

78個

内容物:

5/8" と 7/8" ナイフエッジ ディスク各 4 枚、7/8" ラジアル・ディスク、7/8" ラジアル・ディスク、7/8" デュアル ディスク、および全形状と全グリットテクスチャのポイント12個+ 3/32" マンドレル 2個



7/8" TC 4枚重 ね軸付き

3/32" (2.35mm) シャンク



製品	説明	数量
1770	7/8" TC 4-Ply 詰め合わせ 全4種類のグリットテクスチャ が各1個	4
1771	粗め 90 グリット	6
1772	ミディアム 240 グリット	6
1773	細かめ 400 グリット	6
1774	細かめ-エクストラ 1000 グリット	6



特許取得済デザイン

— 5/8" TC ナイフエッジ —

1/16" (1.6mm) シャフト



製品	説明	数量
7141	粗め 90 グリット	12
7142		48
7191	ミディアム 240 グリット	12
7192		48
7241	細かめ 400 グリット	12
7242		48
7291	細かめ-エクストラ 1000 グリット	12
7292		48

— 7/8" TC ラジア ル・デ —

1/16" (1.6mm) シャフト



製品	説明	数量
7143	粗め 90 グリット	12
7144		48
7193	ミディアム 240 グリット	12
7194		48
7243	細かめ 400 グリット	12
7244		48
7293	細かめ-エクストラ 1000 グリット	12
7294		48

特許取得済デザイン

特許取得済デザイン

— 7/8" TC ナイフエッジ —

1/16" (1.6mm) シャフト



製品	説明	数量
7147	粗め 90 グリット	12
7148		48
7197	ミディアム 240 グリット	12
7198		48
7247	細かめ 400 グリット	12
7248		48
7297	細かめ-エクストラ 1000 グリット	12
7298		48

— 7/8" TC デュアルディスク —

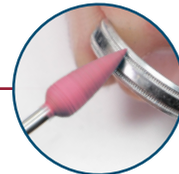
1/16" (1.6mm) シャフト



製品	説明	数量
7145	粗め 90 グリット	12
7146		48
7195	ミディアム 240 グリット	12
7196		48
7245	細かめ 400 グリット	12
7246		48
7295	細かめ-エクストラ 1000 グリット	12
7296		48

炭化ケイ素ポイント

3/32" (2.35mm) シャンク | OAL 1-3/4"



製品 2320

炭化ケイ素ポイント詰め 合わせ

12個

テクスチャが各3個
(形状: 12、14、15)

サイズ	 形状 12		 形状 14		 形状 15	
	12個/箱	72個/箱	12個/箱	72個/箱	12個/箱	72個/箱
90	2321	2322	2329	2330	2337	2338
240	2323	2324	2331	2332	2339	2340
400	2325	2326	2333	2334	2341	2342
1000	2327	2328	2335	2336	2343	2344

カスタム生産

Dedeco® は、1937年の創業以来、研磨製品をカスタマイズし、弊社の標準範囲では満たされない顧客のニーズに対応する方針を採用しています。弊社は、この方針の拡張により、汎用性の高いSUNBURST® テクノロジーを提供できるようになったことを誇りに思っています。

弊社でお手伝いできる用件をお伝えください。



ダイヤモンドポイント & ピン

SUNBURST® ダイヤモンド充填ポイント&ピンは、最高の耐久性と優れた結果を得るために推奨される選択肢です。ほぼ全ての素材でご利用いただけます。全速度で卓越したパフォーマンスを発揮します。最小限の圧力のみが必要です。

製品 1055	ポイント 3/32" (2.35MM) シャンク 全長 13/4"						ポイント 1/16"	
ダイヤモンドポイント詰め合わせ 6個 2種類のグリット テクスチャが各3個 (形状: 12, 14, 15)	1個/ユニット						3個/箱	
								
	形状 12	形状 14	形状 15	形状 12	形状 14	形状 15	形状 138	
	細かめ			細かめ-ウルトラ			細かめ	細かめ-ウルトラ
1056	1058	1060	1057	1059	1061	1192	1195	

歯科コンポジットレジン用ダイヤモンド 1/2" スナップオン



SUNBURST® 2ステップ ダイヤモンド充填研磨システムにより、ペーストが散らかることなく、自然な外観のダイヤモンドペーストのような高光沢の修復をすばやく簡単に実現できます。歯科コンポジットレジン用に設計。貴金属、半貴金属にも最適。滅菌とオートクレーブが可能です。



製品 1200

コンポジット調整キット

11個

2種類のグリット
テクスチャが各5個
+RA マンドレル

5092-IM

推奨回転数 15,000-20,000

1/2" TC スナップオン	
15個/箱	
	
前仕上げ - 引っ掻き傷を除去しコンポジットとガラスイオノマーを滑らかにするためのダイヤモンド充填ディスク。光沢の表面に仕上げます	ハイグロス - コンポジットとガラスイオノマーといったペースト状のハイグロス研磨用のダイヤモンド充填ディスク。金の研磨にも同様に適しています。
細かめ 400 グリット	細かめ-ウルトラ 1 ミクロン
1201	1202
5090	5091

3M® Sof-Lex® と比較

細かめ = 400 グリット 細かめ-ウルトラ = 1μ (≈ 1,4000 グリット)

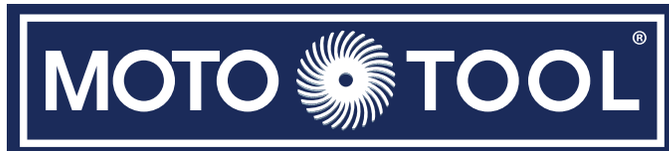
マンドレル

製品	説明	シャンク	数量	製品	説明	シャンク	ピン	数量
5431		3/32"	3	5425		3/32"	1/16"	12
5430	0.9029 in	RA	3	1360		3/32"	1/8"	1
5432		1/16"	3	1347		3mm	1/16"	6
7081	2mm ピンマンドレル	3/32"	1	0261	ディスクマンドレル	1/8"	1/16"	6
7083	3mm ピンマンドレル	3/32"	1	1363		1/8"	1/8"	1
1835	軸付砥石マンドレル	3/32"	1	1348		6mm	1/8"	6
1836		1/8"	1	1364	1/4"	1/16"	1	
1358	E-Z-Loc バックアップパッドマンドレル	1/4"	1	1365	1/4"	1/8"	1	
1359		6mm	1					

換算表		
インチ	MM	
1/16	0.0625	1.6
3/32	0.0938	2.4
1/8	0.125	3.2
1/4	0.25	6.4
3/8	0.375	9.4
1/2	0.5	12.7
9/16	0.5625	14.3
5/8	0.625	15.8
3/4	0.75	19.1
7/8	0.875	22.2
15/16	0.9375	23.8
1	1	25.4
2	2	50.8
3	3	76.2
4	4	101.6
6	6	152.4
7 5/8	7.63	193.7
8	8	203.2
10	10	254
12	12	304.8

強力

高耐久性



持ち運び可能

軽量

ブラシレス | 毎分回転数 35K

3/32" (2.35mm) & 1/8" (3.18mm) ハンドピース

技術者、彫刻家、メーカーに選ばれています。

使いやすい		
特別設計		
すべての標準回転工具アクセサリに対応		
安全な使用をサポートするデジタル回転数表示		
最小限の振動・静音		
コントロールボックス		
スイッチ:	前転/後転	双方向
電池:	リチウムイオン	充電式
動作時間:	~ 10 時間	長持ち
充電時間:	5 時間	クイック
寸法:	5.4" x 2.7" x 1.1"	コンパクト
重さ:	8.7 oz	軽量
ハンドピース		
デザイン:	スリム	人間工学
モーター:	ブラシレス	モダン
スピード:	0-35,000 RPM	高速
寸法:	.75" x 5.1"	ペン型
重さ:	4.4 oz	軽量

製品	説明
1000	3/32"ハンドピースとセット
1001	3/32"ハンドピース
1002	1/8" ハンドピースとセット
1003	1/8"ハンドピース

セットには、コントロールボックス、ハンドピース、ベルトクリップ、充電器が含まれます。



面白い事実:
MOTO-TOOL は
DREMEL®
の旧登録商標

1インチ
までの
全モデルで
使用可能

注意: 電動工具を操作するときは、必ず安全ゴーグルを着用してください

ト後処理 航空宇宙の製造、保守、修理 自動製造 自動車の製造、修理、アフターマーケット 美容 鋳物&鍛造品 コイン研磨 カスタム製作 歯科 デザイン DIY エレクトロニクス製造 エンジン再構築 銃器/銃工
 オペレーション ジュエリー ナイフ&ブレード 鍵屋 機械工場 整備施設 メーカー 海産 医療機器
 型製作 MROの一般的な保守と修理 博物館 楽器 研究開発 ロボティクス 造船&修理 ツール&ダイス
 木工 3Dプリント後処理 航空宇宙の製造、保守、修理 自動製造 自動車の製造、修理、アフターマーケット
 物&鍛造品 コイン研磨 カスタム製作 歯科 デザイン DIY エレクトロニクス製造 エンジン再構築
 趣味 産業オペレーション ジュエリー ナイフ&ブレード 鍵屋 機械工場 整備施設 メーカー 海産
 金属加工 金型製作 MROの一般的な保守と修理 博物館 楽器 研究開発 ロボティクス 造船&修理
 ツール&ダイス 溶接 木工 3Dプリント後処理 航空宇宙の製造、保守、修理 自動製造 自動車の製造、修理、
 ット 美容 鋳物&鍛造品 コイン研磨 カスタム製作 歯科 デザイン DIY エレクトロニクス製造
 銃器/銃工 趣味 産業オペレーション ジュエリー ナイフ&ブレード 鍵屋 機械工場 整備施設
 医療機器 金属加工 金型製作 MROの一般的な保守と修理 博物館 楽器 研究開発 ロボティクス
 ツール&ダイス 溶接 木工 3Dプリント後処理 航空宇宙の製造、保守、修理 自動製造 自動車の
 アフターマーケット 美容 鋳物&鍛造品 コイン研磨 カスタム製作 歯科 デザイン DIY エレクトロニ
 エンジン再構築 銃器/銃工 趣味 産業オペレーション ジュエリー ナイフ&ブレード 鍵屋 機械工場
 ーメーカー 海産 医療機器 金属加工 金型製作 MROの一般的な保守と修理 博物館 楽器 研究開発
 造船&修理 ツール&ダイス 溶接 木工 3Dプリント後処理 航空宇宙の製造、保守、修理 自動製
 造、修理、アフターマーケット 美容 鋳物&鍛造品 コイン研磨 カスタム製作 歯科 デザイン DIY
 クス製造 エンジン再構築 銃器/銃工 趣味 産業オペレーション ジュエリー ナイフ&ブレード 鍵
 整備施設 メーカー 海産 医療機器 金属加工 金型製作 MROの一般的な保守と修理 博物館 楽



Dedeco International, Inc.

11617 State Route 97, Long Eddy, New York 12760-0244

電話: (845) 887-4840 • Fax: (845) 887-5281 • service@dedeco.com • www.dedeco.com





YouTube
 動画と厳選された
 プレイリストをご覧ください
snbr.st/yt

あなたの **SUNBURST** 動画をお送りください

Norton および Speed Lok は、Saint-Gobain Abrasives の登録商標です。
 DREMEL は Robert Bosch Tool Corporation の登録商標です。
 3M, Scotch-Brite, Roloc, Sof-Lex は、3M の登録商標です。
 Dedeco, SUNBURST, E-Z Loc, MOTO-TOOL は、Dedeco International, Inc. の登録商標です。
 © 2024 DEDECO INTERNATIONAL, INC.



S.T.E.A. M. プログラムと専門学校のサポーターです

警告!

最大動作速度を超えると、製品が壊れ、怪我をする恐れがあります。
 承認された適切な目、顔、耳、手、身体用の保護具を常に着用してください。