

دليل مرجعي سريع

ARABIC



أقراص جليخ ذات شعيرات شعاعية كاشطة من

أكثر أمانًا • أكثر تنظيفًا • أسرع • أفضل

من

الأسلاك • النايلون • المواد غير المنسوجة • العجلات القلابة • ورق الصنفرة • المطاط

على

المعادن • البلاستيك • الخشب • السيراميك



المجوهرات



الأشغال المعدنية



الطباعة الثلاثية الأبعاد



الطيران



الورش

الاختيار الأوسع في العالم • تطبيقات لا حدود لها



اللحام



السيارات



الأسنان



الأدوات والورش



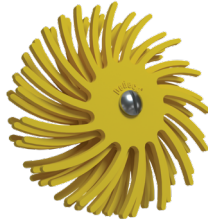
الروبوتات



إن شركة Dedeco®، التي كانت في السابق جزءًا من مجموعة 3M®، هي شركة رائدة في مجال تصنيع المواد الكاشطة المتخصصة منذ عام 1937. منذ بدايتنا، استمرينا بتطوير معارفنا في مجال تصنيع المواد الكاشطة التقليدية، من صناعات طب الأسنان والمجوهرات، إلى رؤوس الكشط الماسية المستخدمة اليوم في تصنيع أحدث الهواتف المحمولة. راجع موقع www.dedeco.com للاطلاع على مجموعتنا الكاملة.

إن هذا التقدم لم يغيّر قيمنا. ما زلنا نؤمن بتقديم خدمة عملاء متميزة ومنتجات عالية الجودة، حيث تم ابتكارها لتلبية الاحتياجات المتغيرة باستمرار للصناعات المختلفة التي نخدمها في جميع أنحاء العالم - هذه هي السمات المميزة التي لطالما كانت وستظل دائمًا تميز Dedeco®.

إنه لفخر كبير أن نواصل بتوسيع قدراتنا التصنيعية لتشمل الآن تشكيلة SUNBURST® الخاصة بنا.



SUNBURST®

ما هي

تم تصميم علامة Dedeco® التجارية لتشكيلتنا من المواد الكاشطة المرتبطة باللدن الحرارية خصيصًا لتنافس أقراص الجليخ الشعاعية من 3M® و Scotch-Brite®، وذلك لإزالة المواد الرائشة، وتنشيط وتنظيف وتلميع المعادن، البلاستيك، الأخشاب، السيراميك الأكريليك والمواد المركبة.

كانت 3M® رائدة فيها Dedeco® أتقنتها.

ببساطة، نحن نقدم جودة مماثلة، حيث اعتمدنا رمز اللون الراسخ الخاص بهم لتسهيل الاستبدال والاستجابة لاحتياجات عملائنا. فنحن نقدم أيضًا المزيد من الحبيبات وعشرات الأشكال والأحجام الفريدة، بما في ذلك تصميماتنا ذات الحواف المزودة والحادة الحاصلة على براءة اختراع.

الحبيبات	الأشكال	الأحجام
أكسيد الألمونيوم	الأقراص	2 مل
كربيد السيليكون	الفرش	↑
الخفاف	الرؤوس/الدبابيس	↓
الماس	الأشرطة	12 إنش
البلاستيك	قواطع SR	
	SR Cutters	

متاحة بشكل فردي وبتشكيلات في متناول اليد.

تعمل مع مجموعة MOTO-TOOL® والأدوات الدوارة المحمولة باليد من نوع دريميل، والمطاحن المنضدية والقاعدة بالإضافة إلى ماكينات التصنيع باستخدام الحاسب الآلي (CNC) وآلات التصنيع المؤتمتة - حيث يتم تقييم الاتساق والمتانة.



تطبيقات غير محدودة

مجال الصناعة - إزالة وتنظيف وتشطيب وتلميع من خلال الحبيبات ذات الأحجام التي تتراوح من 36 إلى 2000. من الإزالة الثقيلة إلى المزج والتلميع الذي يشبه المرآة. تغطي تشكيلة SUNBURST® جميع التطبيقات تقريبًا في عمليات التصنيع والصيانة.



المجوهرات - تعتبر التشكيلة الدقيقة مثالية للتشطيب والتلميع العالي البريق لجميع المعادن الثمينة وشبه الثمينة وغير الثمينة. لن تخدش أقراص الخفاف الحجارة. لا حاجة لاستخدام المركبات أو أدوات التجميل أو المعاجين.



الطب وطب الأسنان - تشكيلتنا الفريدة من كربيد السيليكون هي الخيار المفضل لتجنب التلوث في تصنيع الأدوات الطبية. حبيبات الماس وكربيد السيليكون وأكسيد الألومنيوم مناسبة لمواد طب الأسنان. إنها قابلة للتعقيم ويمكن تعقيمها بالحرارة.



أعمال النجارة - تتفوق على ورق الصنفرة والعجلات القلابة وبعض الأنواع الأخرى من أجهزة الصنفرة والفرش وعجلات الكشط. مثالية لتنظيف المساحات والتركيبات التفصيلية لنحائي الأخشاب والنجارين.



التصنيع الآلي - من إزالة حواف مكونات المحرك التوربيني إلى تلميع الجنيحات بعد الطحن. إن استخدام SUNBURST® على أنظمة التشطيب الآلية لصناعات الطيران وتوليد الطاقة يقلل أو يلغي العمالة اليدوية ، ويخفض تكاليف الوحدة ويحقق مستويات جديدة من الاتساق.



الصناعات

- المعالجة اللاحقة للطباعة الثلاثية الأبعاد
- الطيران
- التصنيع الآلي
- ما بعد عملية بيع السيارات
- التجميل
- المسبوكات/المطروقات
- تلميع العملات المعدنية
- أدوات البناء
- التصنيع المتخصص
- طب الأسنان
- الورش
- الإلكترونيات
- الطاقة
- إعادة بناء المحركات
- صيانة المنشآت
- الأسلحة وصناعتها
- المعدات
- الهواة

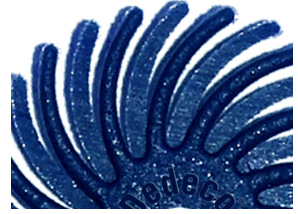
التطبيقات

- تنظيف وإزالة
- التآكل والقشور
- تلون اللحم
- علامات الحرق
- الطلاءات
- طبقة أكسدة النار
- الأكسدة
- الصدأ
- علامات الطحن
- مانع التسرب
- التشطيب الصناعي وإزالة الرأش
- تحضير الطلاء
- التلميع
- التركيب
- الخشب - الصنفرة، الصقل والتهذيب
- المجوهرات
- السكاكين/الشفرات
- الأقفال
- المشاغل
- الآلات
- البحرية
- الأدوات الطبية
- تصنيع المعادن
- صناعة القوالب
- الصيانة والإصلاحات والعمليات
- الآلات الموسيقية
- تركيبات السبابة
- البحث والتنمية
- علم الروبوتات
- بناء وإصلاح السفن
- الأدوات والورش
- اللحام
- النجارة

مرحبًا بالأقراص الشعاعية وداعًا للفرش السلكية

تعتبر فرش وأقراص الجليخ من SUNBURST® البديل المفضل للمواد الكاشطة المصنوعة من الأسلاك والنايلون والمواد غير المنسوجة. تتمتع بتجربة أداء محسنة دون التعرض لخطر الإصابة.

- **طويلة الأمد** - تضمن الشعيرات الممزوجة بشكل موحد تخفيف نسبة التآكل وإطالة عمر المنتج ونهاية متسقة وموحدة.
- **سرعات التشغيل** - تسمح السرعات المنخفضة بللمسة أكثر نعومة ، مرونة أكبر ونتائج أكثر دقة. توفر السرعات العالية إزالة أكثر فعالية للمواد. يؤدي استخدام أطراف الشعيرات ذات الضغط الخفيف إلى زيادة عمر القرص.
- **التوافق** - إن الشعيرات المرنة تتوافق مع المنحنيات والشقوق والزوايا أثناء العمل ، كما تعمل بشكل جيد على الأسطح المستوية.
- **نموذجية** - استخدم قرصًا واحدًا للمناطق الضيقة مثل الفتحات والأخاديد. أما بالنسبة للمساحات الأكبر حجمًا ، فقم بتكديسها على مستوى عالٍ وواسع بما يسمح به خيالك وكذلك الآلات والمعدات. (انظر الرسم البياني، الصفحة التالية).
- **أكثر أمانًا** - يتم الحد من خطر الأسلاك المتطايرة العالية السرعة التي تشبه الإبرة.
- **ناعمة** - لن تخدش أو تحفر السطح السفلي.
- **الأفضل** - تعمل بشكل أسرع وأكثر كفاءة من الفرشاة السلكية. أحصل بسهولة على لمسة نهائية متسقة وعالية الجودة باستخدام الضغط الخفيف. بدون تحميل.
- **قابلة للتعميم** - فائدة أساسية للطب وطب الأسنان حيث يتم إيلاء الهواجس الصحية الأهمية القصوى.
- **التشغيل البلس** - يولد الهيكل المفتوح حدًا أدنى من الحرارة مما يقلل من الضرر أو التشويه المحتمل لسطح العمل.
- **خالية من الغبار** - بديل متين وخالٍ من الغبار للمواد الكاشطة غير المنسوجة.



مملوءة بمواد الجليخ في
مختلف أنحائها



مقارنة بالدائل التقليدية

الأداء	الأداء	السلامة والنظافة	التناسق	المتانة	التوافق	
لا بأس بها	غير موثوقة - إزالة المواد غير متسقة	تخرج أسلاكًا تشبه الإبرة بسرعة عالية (فوضوية وخطيرة)	غير متناسقة □ تختلف النهاية من جزء إلى آخر	تدوم طويلًا ولكنها تفقد شكلها بسرعة	الحد الأدنى من التوافق؛ الضغط الكبير مطلوب	السلكية
جيدة	تشطيب وقطع جيد. حياة قصيرة.	قد يؤدي حطام الألياف المستخدم إلى سد مجتمعات الغبار (يصعب تنظيفها)	غير متناسقة - ينخفض الأداء بسرعة	حياة قصيرة	متوافقة إلى حد ما	النايلون
أفضل	تشطيب جيد، أداء منخفض، حياة قصيرة	قد يؤدي حطام الألياف المستخدم إلى سد مجتمعات الغبار (يصعب تنظيفها)	نهاية متناسقة	حياة قصيرة	متوافقة للغاية	غير المنسوجة
الأفضل	تشطيب جيد، إزالة متسقة للمواد، عمر طويل	آمنة ونظيفة وسهلة الاستخدام	نهاية متناسقة - شعيرات ممزوجة بشكل موحد مما يضمن الجودة النهائية	طويلة الأمد - أداء موحد طوال عمر المنتج	متوافقة للغاية؛ الحد الأدنى من الضغط مطلوب؛ يفضلها المشغلون	SUNBURST

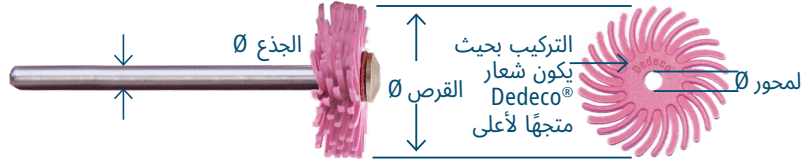
دليل ممسك العدة/المحوّل

قم بتجميع الأقراص الفردية لتخصيص السماكة التي تحتاجها

الماسك/محول (انظر الصفحة)			SUNBURST® أقراص		
العدد الأقصى للأقراص	قطر الساق	العنصر	قطر المحور	قطر القرص	
5	3 مم	1347	16/1 بوصة 1.6 مم	16/9 بوصة / 14.3 مم 8/5 بوصة / 15.8 مم	
6	32/3 بوصة	5425			
4	8/1 بوصة	0261			
12	4/1 بوصة	1364			
4	3 مم	1347		4/3 بوصة / 19.1 مم 8/7 بوصة / 22.2 مم	
5	32/3 بوصة	5425			
3	8/1 بوصة	0261			
10	4/1 بوصة	1364			
3	32/3 بوصة	1360	8/1 بوصة 3.18 مم	1 بوصة / 25.4 مم	
6	8/1 بوصة	1363			
4	6 مم	1348			
10	4/1 بوصة	1365			
16	6 مم	1349	8/3 بوصة 9.5 مم	2 بوصة / 50.8 مم	
	4/1 بوصة	1366			
TC 15 TA 12	6 مم	1349		3 بوصة / 76.2 مم	
TC 15 TA 12	4/1 بوصة	1366			
15	6 مم	1349			4 بوصة / 101.6 مم
	4/1 بوصة	1366			
12	محول محور الدوران اليسار	1361		8/3 بوصة 9.5 مم	2 بوصة / 50.8 مم 3 بوصة / 76.2 مم 4 بوصة / 101.6 مم
	محول محور الدوران اليمين	1362			

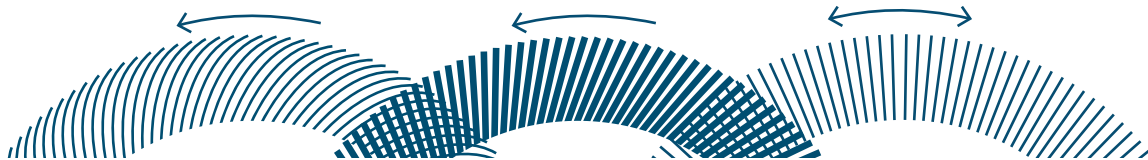


فيديو آلية
التجميع
snbr.st/stack



دليل شعيرات القرص

بنصف قطر الشعيرات TA و TC يجب أن يدور



النوع C - شعيرات منحنية وأرق من أجل توافق أكبر من TA و TS.

النوع A - شعيرات مائلة وسميكة لمزيد من العدوانية ولكن أقل توافقاً من TC.

النوع S - شعيرات مستقيمة للتنظيف وإزالة الحواف بشكل قوي ثنائي الاتجاه.

كود اللون والتطبيقات

	فائقة الخشونة حبيبة 63 (أكسيد الألومنيوم)		خشنة للغاية حبيبة 50 (أكسيد الألومنيوم)		خشنة حبيبة 80 (أكسيد الألومنيوم)	 فائقة الخشونة ↑ فائقة النعومة
	متوسطة حبيبة 120 (أكسيد الألومنيوم)		عادية حبيبة 220 (أكسيد الألومنيوم)		ناعمة حبيبة 400 (أكسيد الألومنيوم)	
	ناعمة حبيبة 600 (خفاف)		ناعمة للغاية 6 ميكرون (أكسيد الألومنيوم)		فائقة النعومة 1 ميكرون (أكسيد الألومنيوم)	
	خشنة حبيبة 90 (كربيد السيليكون)		متوسطة حبيبة 240 (كربيد السيليكون)		ناعمة حبيبة 400 (ألماس)	
	ناعمة حبيبة 400 (كربيد السيليكون)		ناعمة للغاية حبيبة 1000 (كربيد السيليكون)		فائقة النعومة 1 ميكرون (ألماس)	 فائقة النعومة

	التلميع		التشطيب		التنعيم		الإزالة		
أكسيد الألومنيوم	6μ	1μ	400	220	120	80	50	36	
الخفاف	600								
الألماس	1μ		400						
كربيد السيليكون	1000		400		240		1000		
المعادن والمعادن والبلاتينيوم									
المجوهرات - لا تخدم الحجرة									
المعادن ومركبات الأسنان									
المعادن - الاستخدام الطبي، الطيران، الدرجة الغذائية									

6μ ≈ 3,500 حبيبة | 1μ ≈ 14,000 حبيبة

دليل أدوات المشغلين

المكينات آلية	آلة التجليخ اليدوية / الأدوات					الموديل
مخصص/روبوت/سي إن سي	تنعيم	زاوية	مقاعد	قالب	روتاري*	
X					X	مسامير
X					X	رؤوس
X					X	أشربة
X					X	أقراص أقل من 1 بوصة
X		X	X	X		أقراص 2 بوصة، 3 بوصة، 4 بوصة
	X					فرش 4 بوصة × 4 بوصة
X		X	X	X		أقراص 6 بوصة، 7-5/8 بوصة، 8 بوصة
X						أقراص 10 بوصة، 12 بوصة
X		X				فرشي E-Z Loc®
X			X	X		أقراص E-Z Loc® TA

* Dremel®, MOTO-TOOL® - أداة روتاري، آلة تجليخ قلم، مايكروموتور، عمود مرن، eFile

إرشادات التطبيق العامة

[illegible]

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

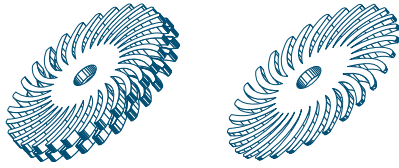
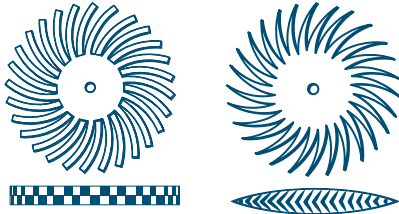
[illegible]

— الأشكال والأحجام ومواد الكشط والتركيبات الفريدة من نوعها لشركة —

المواد الكاشطة
كربيد السيليكون | ألماس

النماذج الحاصلة على براءة اختراع

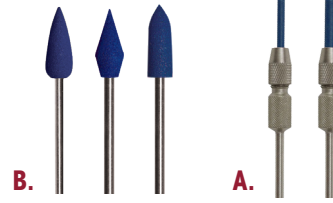
قراص TC حد السكين أقراص TC المزدوجة



سماكة مزدوجة،
شعيرات متداخلة

رفيقة لكنها ثابتة لتنظيف
الفتحات والخيوط
والقنوات الضيقة الأخرى

بديلة للتشغيل السلس وخالية من الغبار
وتتميز بعجلات مطاطية تقليدية طويلة الأمد.



A. مسامير 2 مم
مسامير 3 مم

B. رؤوس - أشكال 12 و 14 و 15

C. أسطرة 1/2 بوصة 2/1 بوصة x بوصة



D. أقراص مقاس 1/2 بوصة تركيب بالضغط

E. أقراص TS مقاس 1 بوصة

F. أقراص TS مقاس 3 بوصة

G. أقراص TS مقاس 4 بوصة

H. أقراص TC مقاس 4 بوصة

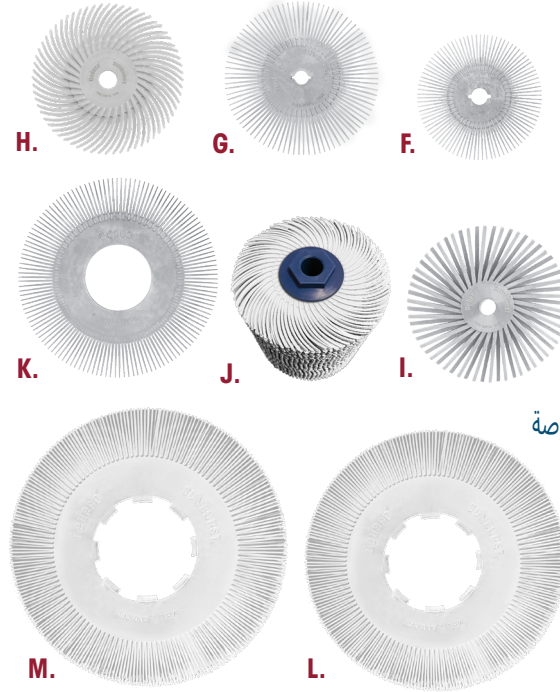
I. أقراص TA مقاس 4 بوصة

J. فرش TC مقاس 4 بوصة 4 x بوصة

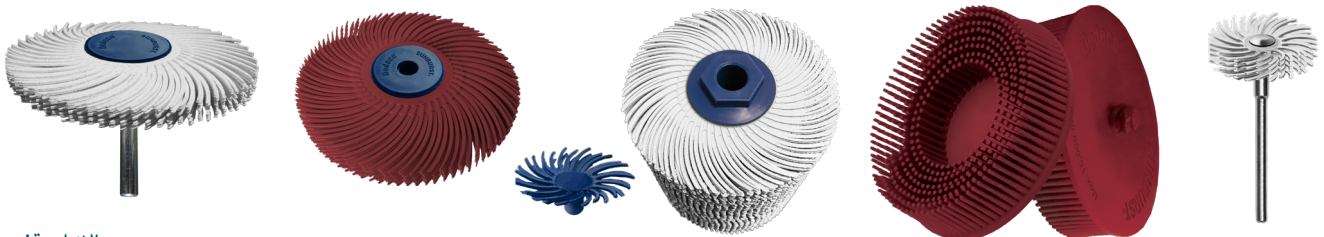
K. أقراص TS مقاس 6 بوصة

L. أقراص TS مقاس 10 بوصة

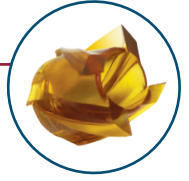
M. أقراص TS مقاس 12 بوصة



تغيير سريع | مُجمّع مسبقًا | مُركّب



يزيد الإنتاجية!



واطع إزالة مانع التسرب (SR)

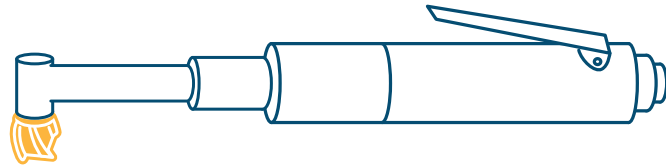
لإزالة مانع التسرب عن الطائرات بشكل سريع وفعال دون إلحاق الضرر بالسطح السفلي

الكمية	الوصف	العنصر
50	8/3" (9.53 ملم) مثالي للاستخدام في المناطق التي يصعب الوصول إليها والزوايا الضيقة	1838
50	4/3" (19.1 ملم) يتميز بتجويف داخلي يتم تركيبه مباشرة على السحابات والمسامير العادية	1839



مصممة لتحل مكان المذيبات الكيميائية الفوضوية وكشط اليد البطيء وغير الفعال. تعمل الشفرات الحادة المربوطة بمادة صمغية على إزالة مانع التسرب والطلاءات السميكة المصنوعة عادةً من مادة البولي كبريتيد والبولي الإيثر والتي تكون موجودة على طبقات ألواح الجناح وخزانات الوقود دون إتلاف الطبقة السفلية.

قواطع مانع التسرب لها عامود دوران 4/1-28 ويتم ربطه مباشرة في ثقب الزاوية اليمنى



السرعة القصوى: 1000 دورة في الدقيقة

تستخدم مع ثاقب الزاوية اليمنى

دراسة حالة

وصف العميل: متخصص في أعمال الصيانة والتعديلات والمحادثات والحلول التقنية للطائرات. عندما كان العميل يجري اختبارات داخلية، كان هدفه إيجاد حل لتحسين التكلفة بالإضافة إلى بديل عالي الجودة.

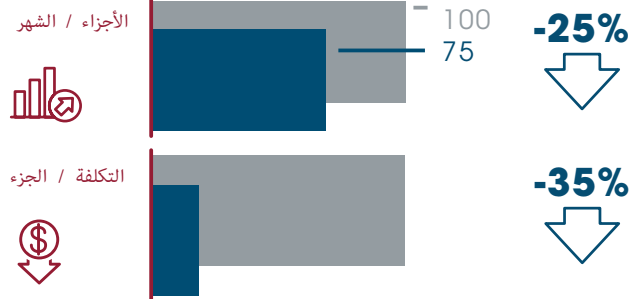


مثالي للاستخدام في المناطق التي يصعب الوصول إليها والزوايا الضيقة

3M SCOTCH-BRITE®:
3/8" (9.35MM)
قاطعة SR



DEDECO SUNBURST®:
3/8" (9.35MM)
قاطعة SR 1839



يتميز بتجويف داخلي للتركيب مباشرة فوق أدوات التثبيت والمسامير القياسية

3M SCOTCH-BRITE®:
3/4" (9.35MM)
قاطعة SR



DEDECO SUNBURST®:
3/4" (19.05MM)
قاطعة SR 1838



التشكيلات الشائعة

العنصر 1283

مجموعة ما بعد عملية الطباعة ثلاثية الأبعاد 25 قطع

مجموعة أدوات كاشطة شاملة للضبط
الدقيق للمعادن والبوليمرات والبلاستيك
المطبوعة الثلاثية الأبعاد بما في ذلك: مثقب
الكريبد، الأقراص والرؤوس الماسية،
عجلات تشطيب من أكسيد الألومنيوم وكريبد
السليكون جنباً إلى جنب مع
SUNBURST® أقراص ورؤوس



العنصر 1208

تشكيلة فائقة الدقة 133 قطعة

تتضمن هذه المجموعة الشاملة:
أقراص 8/7" مزدوجة وحافة سكين،
وشرائط 2/1"، وأقراص إطباقية 2/1"،
8/5" و 8/7"، ودبابيس ورؤوس تلميع
2 ملم و 3 ملم في جميع قوام الحبيبات
بالإضافة إلى 32/3"، شريط، أداة
إطباقية، عامود دوران
2 ملم و 3 ملم



مثالية لكل منضدة عمل !

العنصر 1209

تشكيلة الأقراص والدبابيس والرؤوس المفضلة 116 قطعة

تتضمن هذه المجموعة المفضلة:
أقراص 2/1" إطباقية، 8/5" و 8/7"،
دبابيس ورؤوس تلميع 2 ملم و 3 ملم
في جميع قوام الحبيبات بالإضافة إلى
32/3"، عامود دوران إطباقية
2 ملم و 3 ملم



العنصر 1210

تشكيلة القرص 8/5"، 8/7" و 1" 83 قطعة

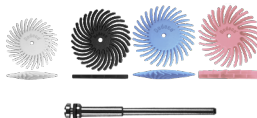
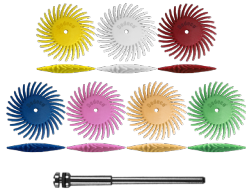
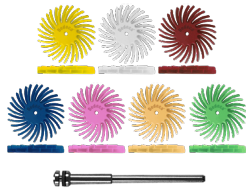
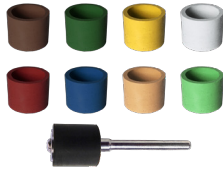
تتضمن هذه المجموعة الشهيرة: 4 أقراص مقاس
8/7" و 8/7" و 1" من الخفاف
وجميع قوام الحبيبات أكسيد
الألومنيوم بالإضافة إلى عامود
دوران 32/3" و 8/1"



مجموعات TRY 'EM



طريقة بسيطة وغير مكلفة لتجربة SUNBURST® واختيار نماذج أكسيد الألومنيوم وحببيات الخفاف المفضلة لديك.



العنصر	الوصف	لكمية
1701	مجموعة الأقراص الاطباقية "2/1 TC TRY 'EM" 1 من كل نوع من قوام الحبيبات السبعة بالإضافة إلى عامود دوران "32/3"	8
1840	مجموعة أسطوانة "2/1 x 2/1" TRY 'EM 1 من كل نوع من قوام الحبيبات الثمانية بالإضافة إلى عامود دوران "32/3"	9
1703	مجموعة TC TRY 'EM حد السكين "8/5" 1 من كل نوع من قوام الحبيبات السبعة بالإضافة إلى عامود دوران "32/3"	8
1704	مجموعة TC TRY 'EM "8/7" ذات الأقراص المزدوجة 1 من كل نوع من قوام الحبيبات السبعة بالإضافة إلى عامود دوران "32/3"	8
1705	مجموعة TC TRY 'EM حد السكين "8/7" 1 من كل نوع من قوام الحبيبات السبعة بالإضافة إلى عامود دوران "32/3"	8
1706	مجموعة TC TRY 'EM حد السكين "8/7" 1 من كل نوع من قوام الحبيبات السبعة بالإضافة إلى عامود دوران "32/3"	17

تشكيلات الرؤوس

"32/3" (2.35 ملم) من الجذوع | الطول الإجمالي 1-4/3"



1400 رصن عل

تشكيلات رؤس أكسيد الألمونيوم
18 قطعة

3 لكل نوع من قوامات الحبيبات الستة،
كل قوام حبيبة بالشكل 12، 14 و 15



2320 رصن عل

**تشكيلات رؤس كربيد
السيليكو**
12 قطعة

3 لكل نوع من قوام الحبيبات
الأربعة، كل قوام حبيبة بالشكل
12، 14 و 15






1055 رصن عل

تشكيلات الرؤس الماسي
6 قطع

3 لكل نوع من قوام الحبيبات
الإنين، كل قوام حبيبة بالشكل
12، 14 و 15

تشكيلات الرؤوس

"32/3" (2.35 ملم) من الجذوع | الطول الإجمالي 4/3-1

15 لكشلا 		14 لكشلا 		12 لكشلا 		الحجم	حبيبة
72/صندوق	12/صندوق	72/صندوق	12/صندوق	72/صندوق	12/صندوق		
1426	1425	1414	1413	1402	1401	80	أكسيد الألومنيوم
1428	1427	1416	1415	1404	1403	120	
1430	1429	1418	1417	1406	1405	220	
1432	1431	1420	1419	1408	1407	400	
1434	1433	1422	1421	1410	1409	6μ	
1436	1435	1424	1423	1412	1411	1μ	
2338	2337	2330	2329	2322	2321	90	كربيد السيليكون
2340	2339	2332	2331	2324	2323	240	
2342	2341	2334	2333	2326	2325	400	
2344	2343	2336	2335	2328	2327	1000	
1/وحدة		1/وحدة		1/وحدة			
1060		1058		1056		400	الماس
1061		1059		1057		1μ	

دبابيس 2 ملم (الطول الإجمالي 20 ملم) و 3 ملم (الطول الإجمالي 24 ملم)

العنصر	الوصف	لكمية
1370	تشكيلية دبوس 2 ملم 8 لكل من قوامات الحبيبات الستة بالإضافة إلى عامود دوران 32/3"	49

1371	خشنة ٨٠ حبيبة	100
1372	متوسطة ١٢٠ حبيبة	100
1373	عادية ٢٢٠ حبيبة	100
1374	ناعمة ٤٠٠ حبيبة	100
1375	ناعمة للغاية ٦ ميكرون	100
1376	فائقة النعومة ١ ميكرون	100



العنصر	الوصف	لكمية
1367	تشكيلية الدبوس الماسي 2 ملم 2 لكل من قوامي الحبيبات الإثنيين بالإضافة إلى عامود دوران 32/3"	5

1368	ناعمة ٤٠٠ حبيبة	6
1369	فائقة النعومة ١ ميكرون	6

1377	تشكيلية الدبوس الماسي 3 ملم 2 لكل من قوامي الحبيبات الإثنيين بالإضافة إلى عامود دوران 32/3"	5
------	--	---

1378	ناعمة 400 حبيبة	6
1379	فائقة النعومة 1 ميكرون	6

1380	تشكيلية دبوس 3 ملم 8 لكل من قوامات الحبيبات الستة بالإضافة إلى عامود دوران 32/3"	49
------	--	----

1381	خشنة 80 حبيبة	100
1382	متوسطة 120 حبيبة	100
1383	عادية 220 حبيبة	100
1384	ناعمة 400 حبيبة	100
1385	ناعمة للغاية 6 ميكرون	100
1386	فائقة النعومة 1 ميكرون	100



حجر الشد
5400



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

مثالي لشد الدبابيس.
يفتح الهيكل ويسترجع الشكل بسرعة.

إطباقيات TC "2/1"

العنصر	الوصف	لكمية
1200	تشكيلة الإطباقية الماسية "2/1 TC" 5 لكل من قوامي الحبيبات الإثنيين بالإضافة إلى عامود دوران RA	11
1201	ناعمة 400 حبيبة	15
1202	فائقة النعومة 1 ميكرون	15



1350	تشكيلة الإطباقية TC "2/1" 6 لكل من قوامات الحبيبات السبعة بالإضافة إلى عامود دوران "32/3"	43
1351	خشنة 80 حبيبة	30
1352	متوسطة 120 حبيبة	30
1353	عادية 220 حبيبة	30
1354	ناعمة 400 حبيبة	30
1355	ناعمة (600 حبيبة - خفاف)	30
1356	ناعمة للغاية 6 ميكرون	30
1357	فائقة النعومة 1 ميكرون	30



عامود دوران RA 5430



عامود دوران 5431 "32/3"



عامود دوران 5432 "16/1"

شرائط "2/1" × "2/1"

حواف ناعمة | معرّفات التلميع

العنصر	الوصف	لكمية
1840	تشكيلة شريط "2/1" × "2/1" 1 لكل من قوامات الحبيبات الثمانية بالإضافة إلى عامود دوران "32/3"	9



1841	فائقة الخشونة 36 حبيبة	12
1842	خشنة للغاية 50 حبيبة	12
1843	خشنة 80 حبيبة	12
1844	متوسطة 120 حبيبة	12
1845	عادية 220 حبيبة	12
1846	ناعمة 400 حبيبة	12
1847	ناعمة للغاية 6 ميكرون	12
1848	فائقة النعومة 1 ميكرون	12



عامود دوران 1835 "32/3"



عامود دوران 1836 "8/1"

بديل دائم لشرائط المحور

— أقراص TC الشعاعية 16/9 —

محور 16/1" (1.6 ملم)

الكمية	الوصف	العنصر
86	تشكيلة TC 16/9 12 لكل من قوامات الحبيبات السبعة بالإضافة إلى عامود دوران 32/3 و 8/1	3740



12

خشنة
80 حبيبة

3741

48

3742



12

متوسطة
120 حبيبة

3743

48

3744



12

عادية
220 حبيبة

3745

48

3746



12

ناعمة
400 حبيبة

3747

48

3748



12

ناعمة
600 حبيبة
(خفاف)

3749

48

3750



12

ناعمة للغاية
6 ميكرون

3751

48

3752



12

فائقة النعومة
1 ميكرون

3753

48

3754

— أقراص TC الشعاعية 8/5 —

محور 16/1" (1.6 ملم)

الكمية	الوصف	العنصر
86	تشكيلة TC 8/5 12 لكل من قوامات الحبيبات السبعة بالإضافة إلى عامود دوران 32/3 و 8/1	1220



12

خشنة
80 حبيبة

1221

48

1222



12

متوسطة
120 حبيبة

1223

48

1224



12

عادية
220 حبيبة

1225

48

1226



12

ناعمة
400 حبيبة

1227

48

1228



12

ناعمة
600 حبيبة
(خفاف)

1229

48

1230



12

ناعمة للغاية
6 ميكرون

1231

48

1232



12

فائقة النعومة
1 ميكرون

1233

48

1234

تصميم حاصل على براءة اختراع

— أقراص TC حد السكين 8/5 —

محور 16/1 " (1.6 ملم)

العنصر	الوصف	لكمية
1751	تشكيلة سكين 8/5 8 لكل من قوامات الحبيبات السبعة بالإضافة إلى عامود دوران 32/3	57



12

خشنة
80 حبيبة

1752



48

1753

متوسطة
120 حبيبة

1754

12

1755



12

عادية
220 حبيبة

1756

48

1757



12

ناعمة
400 حبيبة

1758

48

1759



12

ناعمة
600 حبيبة
(خفاف)

1760

48

1761



12

ناعمة للغاية
6 ميكرون

1762

48

1763



12

فائقة النعومة
1 ميكرون

1764

48

1765

— أقراص TC الشعاعية 4/3 —

محور 16/1 " (1.6 ملم)

العنصر	الوصف	لكمية
3840	تشكيلة TC 4/3 12 لكل من قوامات الحبيبات السبعة بالإضافة إلى عامود دوران 32/3 و 8/1	86



12

خشنة
80 حبيبة

3841



48

3842



12

متوسطة
120 حبيبة

3843



48

3844



12

عادية
220 حبيبة

3845



48

3846



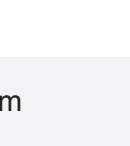
12

ناعمة
400 حبيبة

3847

48

3848



12

ناعمة
600 حبيبة
(خفاف)

3849

48

3850

12

ناعمة للغاية
6 ميكرون

3851

48

3852

12

فائقة النعومة
1 ميكرون

3853

48

3854

أقراص "8/7" TC الشعاعية

محور 16/1" (1.6 ملم)



العنصر	الوصف	لكمية
1240	تشكيلة "8/7" TC 12 لكل من قوامات الحبيبات السبعة بالإضافة إلى عامود دوران "32/3" و "8/1"	86
1241	خشنة 80 حبيبة	12
1242		48
1243	متوسطة 120 حبيبة	12
1244		48
1245	عادية 220 حبيبة	12
1246		48
1247	ناعمة 400 حبيبة	12
1248		48
1249	ناعمة 600 حبيبة (خفاف)	12
1250		48
1251	ناعمة للغاية 6 ميكرون	12
1252		48
1253	فائقة النعومة 1 ميكرون	12
1254		48



أقراص "8/7" TC PLY-4 المثبتة

نوع 32/3" (2.35)



العنصر	الوصف	لكمية
1260	تشكيلة "8/7" TC 4-Ply 1 لكل من قوامات الحبيبات السبعة	7
1261	خشنة 80 حبيبة	6
1262	متوسطة 120 حبيبة	6
1263	عادية 220 حبيبة	6
1264	ناعمة 400 حبيبة	6
1265	ناعمة 600 حبيبة (خفاف)	6
1266	ناعمة للغاية 6 ميكرون	6
1267	فائقة النعومة 1 ميكرون	6

تصميم حاصل على براءة اختراع

تصميم حاصل على براءة اختراع

— أقراص TC المزدوجة 8/7 —

محور 16/1 (1.6 ملم)



العنصر	الوصف	لكمية
1920	تشكيلة أقراص TC المزدوجة 8/7 6 لكل من قوامات الحبيبات السبعة بالإضافة إلى عامود دوران 32/3	43

12	خشنة 80 حبيبة	1921
48		1922
12	متوسطة 120 حبيبة	1923
48		1924
12	عادية 220 حبيبة	1925
48		1926
12	ناعمة 400 حبيبة	1927
48		1928
12	ناعمة 600 حبيبة (خفاف)	1929
48		1930
12	ناعمة للغاية 6 ميكرون	1931
48		1932
12	فائقة النعومة 1 ميكرون	1933
48		1934

— أقراص TC حد السكين 8/7 —

محور 16/1 (1.6 ملم)



العنصر	الوصف	لكمية
1940	تشكيلة أقراص TC حد السكين 8/7 6 لكل من قوامات الحبيبات السبعة بالإضافة إلى عامود دوران 32/3	43

12	خشنة 80 حبيبة	1941
48		1942
12	متوسطة 120 حبيبة	1943
48		1944
12	عادية 220 حبيبة	1945
48		1946
12	ناعمة 400 حبيبة	1947
48		1948
12	ناعمة 600 حبيبة (خفاف)	1949
48		1950
12	ناعمة للغاية 6 ميكرون	1951
48		1952
12	فائقة النعومة 1 ميكرون	1953
48		1954

أقراص TC رباعية الطبقات

مقاس "1" بوصة

سيقان بقطر 8/1 بوصة (3.18 ملم)



العنصر	الوصف	لكمية
1780	تشكيلة TC رباعية الطبقات مقاس 1 بوصة رأس واحدة لكل درجات الخشونة الثمان	8
1781	فائقة الخشونة حبيبة 36	5
1782	خشنة للغاية حبيبة 50	5
1783	خشنة حبيبة 80	5
1784	متوسطة حبيبة 120	5
1785	عادية حبيبة 220	5
1786	ناعمة حبيبة 400	5
1787	ناعمة للغاية 6 ميكرون	5
1788	فائقة النعومة 1 ميكرون	5

- أقراص TC الشعاعية مقاس "1" -

محور 8/1" (3.18 ملم)

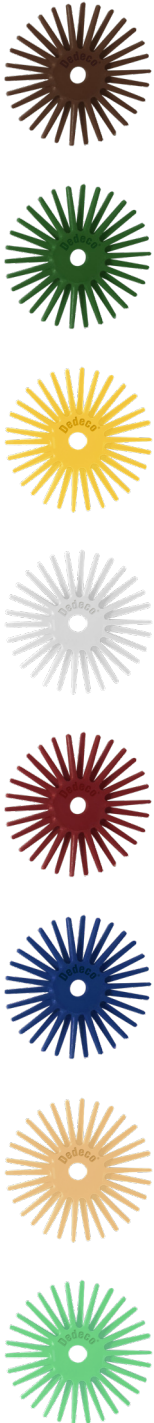


العنصر	الوصف	لكمية
1741	تشكيلة TC مقاس "1" 8 لكل من قوامات الحبيبات الثمانية بالإضافة إلى عامودي دوران 8/1"	66
1271	فائقة الخشونة حبيبة 36	12
1272	حبيبة 36	48
1273	خشنة للغاية حبيبة 50	12
1274	حبيبة 50	48
1275	خشنة حبيبة 80	12
1276	حبيبة 80	48
1277	متوسطة حبيبة 120	12
1278	حبيبة 120	48
1279	عادية حبيبة 220	12
1280	حبيبة 220	48
1281	ناعمة حبيبة 400	12
1282	حبيبة 400	48
1742	ناعمة للغاية 6 ميكرون	12
1743	حبيبة 6 ميكرون	48
1744	فائقة النعومة 1 ميكرون	12
1745	حبيبة 1 ميكرون	48

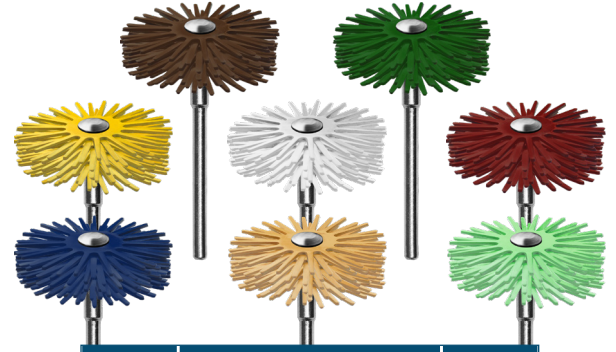
أقراص TS سداسية — الطبقات مقاس 1 بوصة —

محور 8/1" (3.18 ملم)

سيفان بقطر 8/1" بوصة (3.18 ملم)



العنصر	الوصف	لكمية
2210	تشكيلة TS مقاس 1" 8 لكل من قوامات الحبيبات الثمانية بالإضافة إلى عامودي دوران 8/1"	66
2211	فائقة الخشونة حبيبة 36	12
2212	خشنة للغاية حبيبة 50	48
2213	خشنة حبيبة 80	12
2214	متوسطة حبيبة 120	48
2215	عادية حبيبة 220	12
2216	ناعمة حبيبة 400	48
2217	ناعمة للغاية 6 ميكرون	12
2218	فائقة النعومة 1 ميكرون	48
2219		
2220		
2221		
2222		
2223		
2224		
2225		
2226		



العنصر	الوصف	لكمية
2853	تشكيلة TS سداسية الطبقات مقاس 1 بوصة رأس واحدة لكل درجات الخشونة الثمان	8
2836	فائقة الخشونة حبيبة 36	5
2837	خشنة للغاية حبيبة 50	5
2838	خشنة حبيبة 80	5
2839	متوسطة حبيبة 120	5
2840	عادية حبيبة 220	5
2841	ناعمة حبيبة 400	5
2842	ناعمة للغاية 6 ميكرون	5
2843	فائقة النعومة 1 ميكرون	5

بدل لـ 3M Scotch-Brite® 3M طويلاً ويخلصك من عناء الغب.

"E-Z Loc" فرش 1 و 2 و 3



مصممة لإزالة الطلاء السميكة بشكل أكثر أماناً من الفرش السلكية التقليدية، ومن فرش النايلون وأقراص تكييف السطح. حقق تشطيباً متسقاً بضغط خفيف دون إتلاف قطعة العمل.



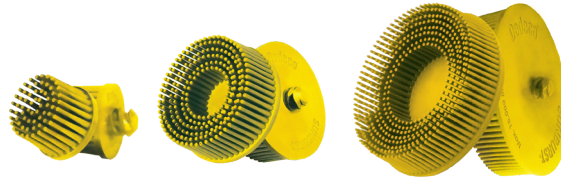
مرفق نوع TR عادي سريع التحرير ويتيح تغيير الفرشاة بسرعة وسهولة.



العنصر	الوصف	القطر	الكمية
1860	فائقة الخشونة 36 حبيبة	"1	10
1861		"2	10
1862		"3	10



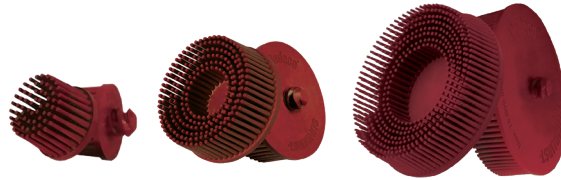
العنصر	الوصف	القطر	الكمية
1863	خشنة للغاية 50 حبيبة	"1	10
1866		"2	10
1869		"3	10



العنصر	الوصف	القطر	الكمية
1864	خشنة 80 حبيبة	"1	10
1867		"2	10
1870		"3	10



العنصر	الوصف	القطر	الكمية
1865	متوسطة 120 حبيبة	"1	10
1868		"2	10
1871		"3	10



العنصر	الوصف	القطر	الكمية
1791	عادية 220 حبيبة	"1	10
1793		"2	10
1795		"3	10



العنصر	الوصف	القطر	الكمية
1792	ناعمة 400 حبيبة	"1	10
1794		"2	10
1796		"3	10

تلقيم شعيرات الفرشاة E-Z Loc®: مدببة بقياس 1 "8/5؛ 2 و 3 "8/5

تشكيلات الفرش **E-Z Loc®**

العنصر 1914



تشكيلة 1 "

مقاس "1 لجميع قوام الحبيبات الستة E-Z Loc® فرش
لمسند الدعم المطاطي
بالإضافة إلى عامود دوران 4/1" و 6 ملم

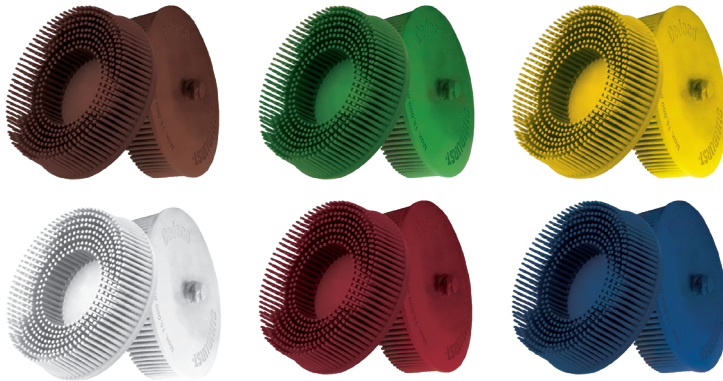
العنصر 1915



تشكيلة 2 "

فرش E-Z Loc® مقاس "2 لجميع قوام الحبيبات
الستة لمسند الدعم المطاطي
بالإضافة إلى عامود دوران 4/1" و 6 ملم

العنصر 1916

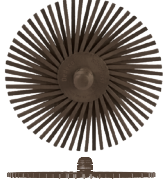


تشكيلة 3 "

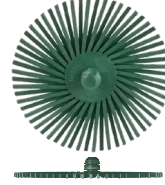
فرش E-Z Loc® مقاس "3 لجميع قوام الحبيبات
الستة لمسند الدعم المطاطي
بالإضافة إلى عامود دوران 1/4" و 6 ملم

أقراص نوع E-Z Loc® TA مقاس 3"

تستخدم مع اكسسوار 4017 من E-Z Loc®



الكمية	الوصف	العنصر
10	فائقة الخشونة 36 حبيبة	1859



الكمية	الوصف	العنصر
10	خشنة للغاية 50 حبيبة	1875



الكمية	الوصف	العنصر
10	خشنة 80 حبيبة	1876

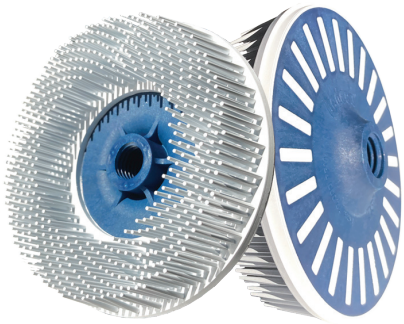
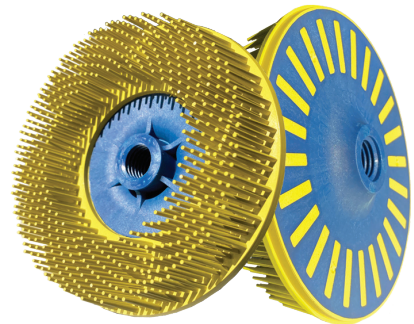
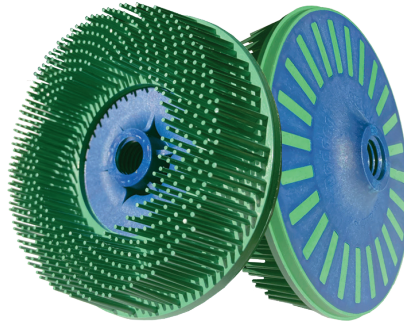
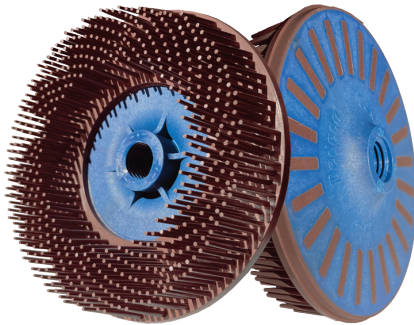


الكمية	الوصف	العنصر
10	متوسطة 120 حبيبة	1877



فرش 4-1/2" E-Z Loc®

الخيار المفضل لإزالة الطلاء والبقع والمواد اللاصقة وحروق اللحام والصدأ والأكاسيد الثقيلة وملوثات السطح ذات المساحات الكبيرة بسرعة وبضغط أقل. أسنان 8/5 - 11.



الكمية	الوصف	العنصر
1849	فائقة الخشونة 36 حبيبة	5
1850	خشنة للغاية 50 حبيبة	5
1851	خشنة 80 حبيبة	5
1852	متوسطة 120 حبيبة	5

E-Z Loc® أكسسوارات

التشغيل/الإيقاف السريع لتحقيق أقصى قدر من الكفاءة. لا توجد أدوات مطلوبة.
فرش E-Z Loc® متوافقة مع مرفقات 3M® Roloc® و Norton® Speed Lok® من النوع TR.



مجموعة مسند الدعم مقاس "1"

4017



مجموعة مسند الدعم مقاس "2"

4018

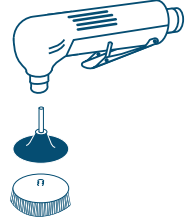


مجموعة مسند الدعم مقاس "3"

4019

تشتمل المجموعات على عامود دوران مقاس 4/1" و 6 ملم

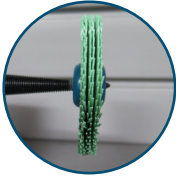
تغيير سريع



تستخدم في مطاحن الزاوية
اليمنى، وتطبيقات الـ CNC
والروبوتات

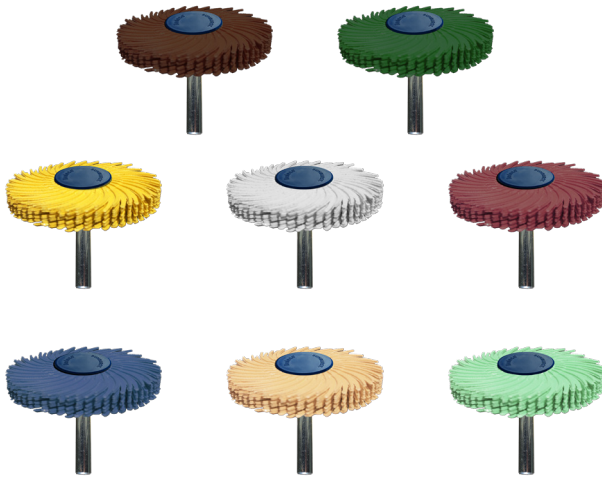


إرشادات عامة لفرشاة E-Z LOC® والأقراص نوع TA						
(A/O) 400	(A/O) 220	(A/O) 120	(A/O) 80	(A/O) 50	(A/O) 36	
حصرياً لصالح SUNBURST				حديد		المعدن
				فولاذ		
		ألومنيوم				
غير حديدية				الوظيفة		
التنظيف وإزالة الملوثات السطحية						
خدمة خفيفة		عادية			خدمة قوية	خدمة عدوانية
المواد اللاصقة • الطلاءات • التآكل • الصمغ • الأكسدة • الدهان • الصدأ • مانع التسرب • بقع الطلاء • حروق اللحام • تغير لون اللحام						
A cleaner surface enables better adhesion of subsequent coatings		إزالة القشور				
		خدمة خفيفة	خدمة قوية			
		ألومنيوم • فولاذ • غير حديدية				
كيف تستخدم E-Z Loc نود أن نرى. أرسل صوراً أو مقاطع فيديو أو روابط إلى: service@dedeco.com		إصلاح / ترميم السيارات-n-		اللحام		حالات الاستخدام الشائعة
		- تكييف السطح ومزج الخدوش والعيوب - إزالة الحشية - إزالة المواد اللاصقة للإطارات		- سطح نظيف وجاهز - إزالة حرق اللحام ولطخاته وتغير لونه		

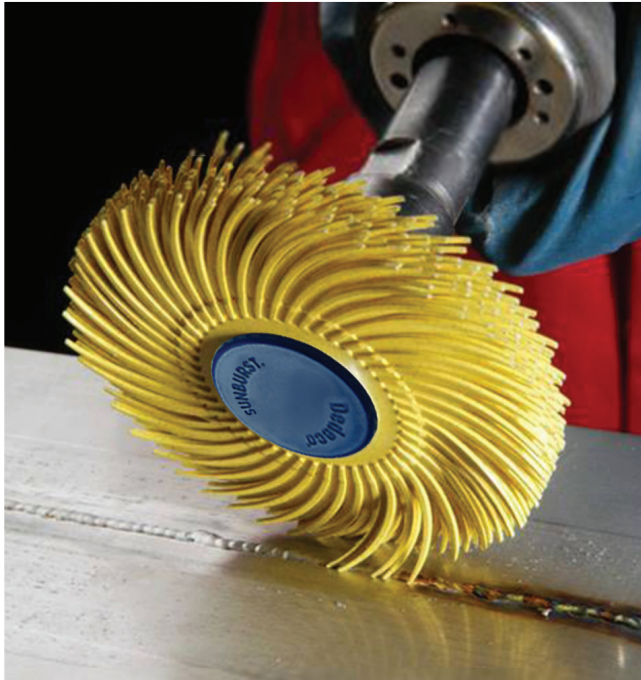


أقراص PLY-6 TC مثبتة مقاس "2"

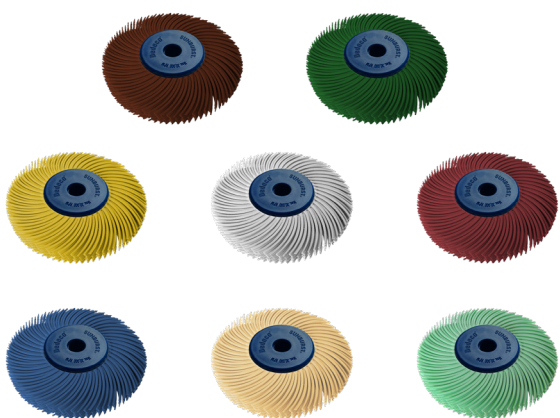
سماكة 4/1" | 1/1 وحدة



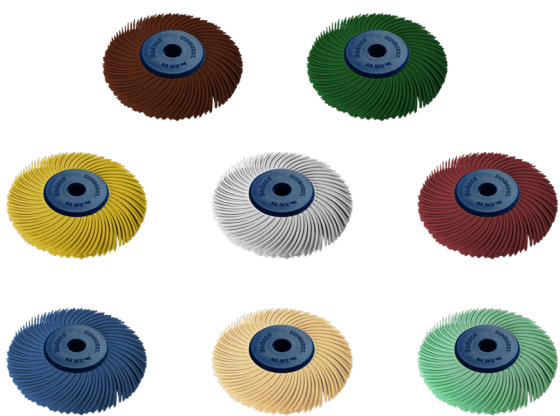
جذع "4/1"	الوصف	جذع 6 ملم
2249	فائقة الخشونة 36 حبيبة	2247
2250	خشنة للغاية 50 حبيبة	2248
1807	خشنة 80 حبيبة	1801
1808	متوسطة 120 حبيبة	1802
1809	عادية 220 حبيبة	1803
1813	ناعمة 400 حبيبة	1804
1811	ناعمة للغاية 6 ميكرون	1805
1812	فائقة النعومة 1 ميكرون	1806



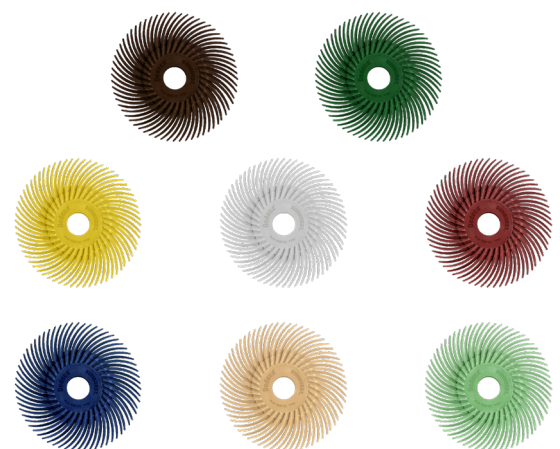
أقراص TC الشعاعية مقاس 2"



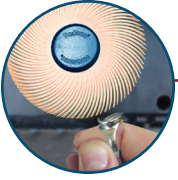
العنصر	الوصف	المحور	الكمية
2360	تشكيلة 6-Ply TC مقاس 2" 1 لكل من قوامات الحبيبات الثمانية	"4/1	8
2245	فائقة الخشونة 36 حبيبة	"4/1	1
2246	خشنة للغاية 50 حبيبة	"4/1	1
1311	خشنة 80 حبيبة	"4/1	1
1312	متوسطة 120 حبيبة	"4/1	1
1313	عادية 220 حبيبة	"4/1	1
1314	ناعمة 400 حبيبة	"4/1	1
1315	ناعمة للغاية 6 ميكرون	"4/1	1
1316	فائقة النعومة 1 ميكرون	"4/1	1



2350	تشكيلة 3-Ply TC مقاس 2" 1 لكل من قوامات الحبيبات الثمانية	"4/1	8
2243	فائقة الخشونة 36 حبيبة	"4/1	1
2244	خشنة للغاية 50 حبيبة	"4/1	1
1301	خشنة 80 حبيبة	"4/1	1
1302	متوسطة 120 حبيبة	"4/1	1
1303	عادية 220 حبيبة	"4/1	1
1304	ناعمة 400 حبيبة	"4/1	1
1305	ناعمة للغاية 6 ميكرون	"4/1	1
1306	فائقة النعومة 1 ميكرون	"4/1	1

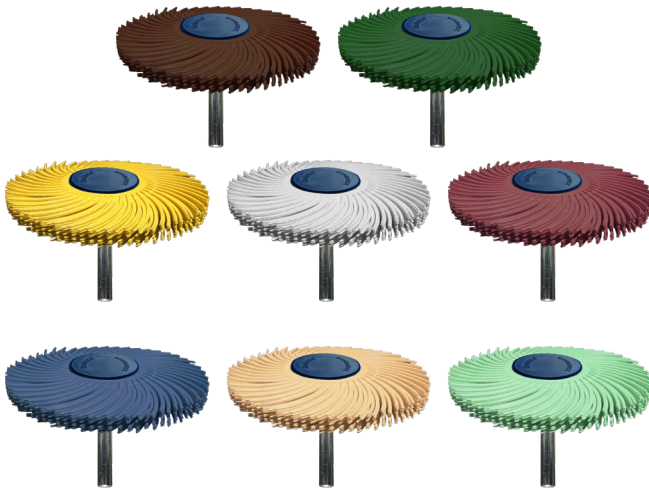


أقراص فردية / تجميع ذاتي			
2241	فائقة الخشونة 36 حبيبة	"8/3	12
2242	خشنة للغاية 50 حبيبة	"8/3	12
1291	خشنة 80 حبيبة	"8/3	12
1292	متوسطة 120 حبيبة	"8/3	12
1293	عادية 220 حبيبة	"8/3	12
1294	ناعمة 400 حبيبة	"8/3	12
1295	ناعمة للغاية 6 ميكرون	"8/3	12
1296	فائقة النعومة 1 ميكرون	"8/3	12



أقراص PLY-6 TC مثبتة مقاس "3"

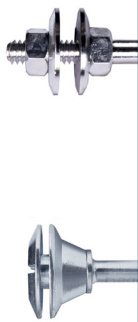
سماكة 4/1" | 1/وحدة



جذع 6 ملم	الوصف	جذع 4/1"
2257	فائقة الخشونة 36 حبيبة	2259
2258	خشنة للغاية 50 حبيبة	2260
1821	خشنة 80 حبيبة	1829
1822	متوسطة 120 حبيبة	1830
1823	عادية 220 حبيبة	1831
1824	ناعمة 400 حبيبة	1832
1827	ناعمة للغاية 6 ميكرون	1833
1828	فائقة النعومة 1 ميكرون	1834

اكسسوارات للمحاور مقاس 4/1" و 8/3"

العنصر	الوصف	الجذع	الدبوس	الكمية
0264	أعمدة دوران القرص	1/4"	"4/1"	1
0265		6 مم.	6 مم.	1
1366		1/4"	"8/3"	1
1349		6 مم.	"8/3"	1

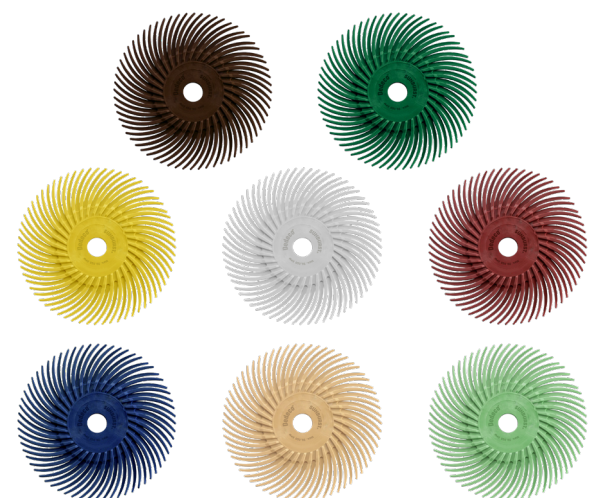
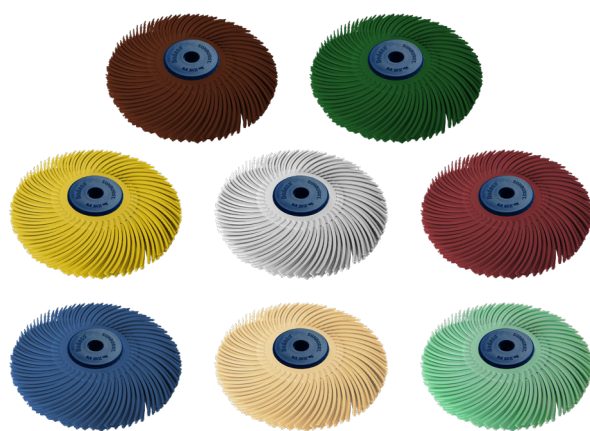
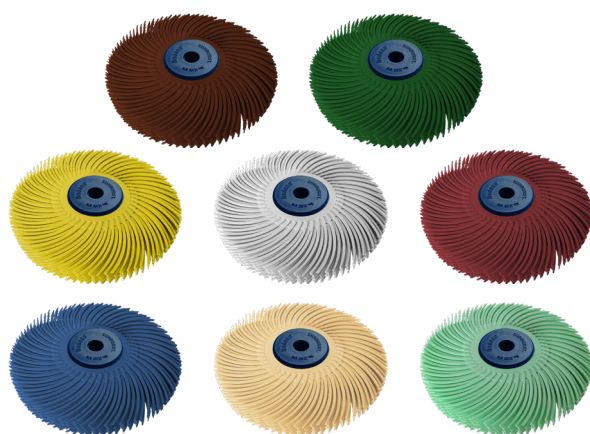


العنصر	الوصف	المحور	الكمية
1361	مهاين عامود دوران القرص الشعاعي (الأيسر)	"8/3"	1
1362	مهاين عامود دوران القرص الشعاعي (الأيمن)	"8/3"	1



مصممة خصيصًا للاستخدام مع الأقراص الشعاعية مقاس 2" و 3" و 4" ذات المحور مقاس 8/3"

أقراص TC الشعاعية مقاس 3"



العنصر	الوصف	رولملا	الكمية
2380	تشكيلة TC 6-Ply مقاس 3" 1 لكل من قوامات الحبيبات الثمانية	"4/1	8

2255	فائقة الخشونة 36 حبيبة	"4/1	1
2256	خشنة للغاية 50 حبيبة	"4/1	1
1341	خشنة 80 حبيبة	"4/1	1
1342	متوسطة 120 حبيبة	"4/1	1
1343	عادية 220 حبيبة	"4/1	1
1344	ناعمة 400 حبيبة	"4/1	1
1345	ناعمة للغاية 6 ميكرون	"4/1	1
1346	فائقة النعومة 1 ميكرون	"4/1	1

2370	تشكيلة TC 3-Ply مقاس 3" 1 لكل من قوامات الحبيبات الثمانية	"4/1	8
------	--	------	---

2253	فائقة الخشونة 36 حبيبة	"4/1	1
2254	خشنة للغاية 50 حبيبة	"4/1	1
1331	خشنة 80 حبيبة	"4/1	1
1332	متوسطة 120 حبيبة	"4/1	1
1333	عادية 220 حبيبة	"4/1	1
1334	ناعمة 400 حبيبة	"4/1	1
1335	ناعمة للغاية 6 ميكرون	"4/1	1
1336	فائقة النعومة 1 ميكرون	"4/1	1

أقراص فردية / تجميع ذاتي

2251	فائقة الخشونة 36 حبيبة	"8/3	12
2252	خشنة للغاية 50 حبيبة	"8/3	12
1321	خشنة 80 حبيبة	"8/3	12
1322	متوسطة 120 حبيبة	"8/3	12
1323	عادية 220 حبيبة	"8/3	12
1324	ناعمة 400 حبيبة	"8/3	12
1325	ناعمة للغاية 6 ميكرون	"8/3	12
1326	فائقة النعومة 1 ميكرون	"8/3	12

أقراص 3" TS-6 PLY طبقات

محور 4/1"



العنصر	الوصف	الكمية
1	فائقة الخشونة 36 حبيبة	2421



العنصر	الوصف	الكمية
1	خشنة للغاية 50 حبيبة	2422



العنصر	الوصف	الكمية
1	خشنة 80 حبيبة	2423



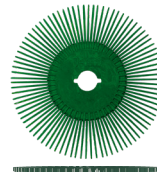
العنصر	الوصف	الكمية
1	متوسطة 120 حبيبة	2424

أقراص شعاعية من نوع TS مقاس 3"

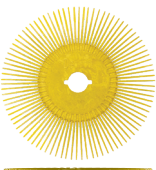
محور 8/3"



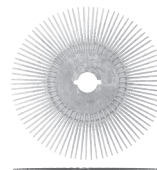
العنصر	الوصف	الكمية
12	فائقة الخشونة 36 حبيبة	2425
50		2461



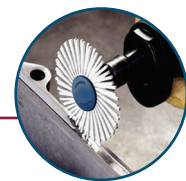
العنصر	الوصف	الكمية
12	خشنة للغاية 50 حبيبة	2426
50		2462



العنصر	الوصف	الكمية
12	خشنة 80 حبيبة	2427
50		2462

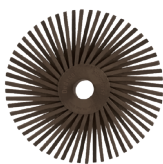


العنصر	الوصف	الكمية
12	متوسطة 120 حبيبة	2428
50		2464

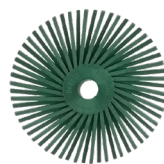


أقراص شعاعية من نوع TA مقاس 3"

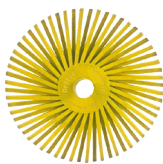
محور 8/3"



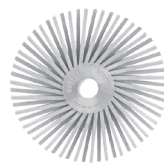
الكمية	الوصف	العنصر
1858	فائقة الخشونة حبيبة 36	10



الكمية	الوصف	العنصر
1872	خشنة للغاية حبيبة 50	10



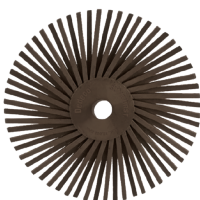
الكمية	الوصف	العنصر
1873	خشنة حبيبة 80	10



الكمية	الوصف	العنصر
1874	متوسطة حبيبة 120	10

أقراص شعاعية من نوع TA مقاس 4"

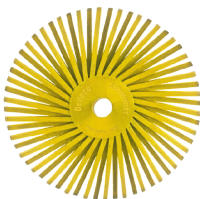
محور 8/3"



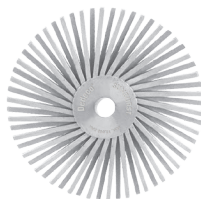
الكمية	الوصف	العنصر
2455	فائقة الخشونة حبيبة 36	12



الكمية	الوصف	العنصر
2456	خشنة للغاية حبيبة 50	12



الكمية	الوصف	العنصر
2457	خشنة حبيبة 80	12



الكمية	الوصف	العنصر
2458	متوسطة حبيبة 120	12

أقراص شعاعية من نوع TA مقاس 4" x 2/1"

محور 4/1"



الكمية	الوصف	العنصر
2451	فائقة الخشونة حبيبة 36	1



الكمية	الوصف	العنصر
10	خشنة للغاية حبيبة 50	2452



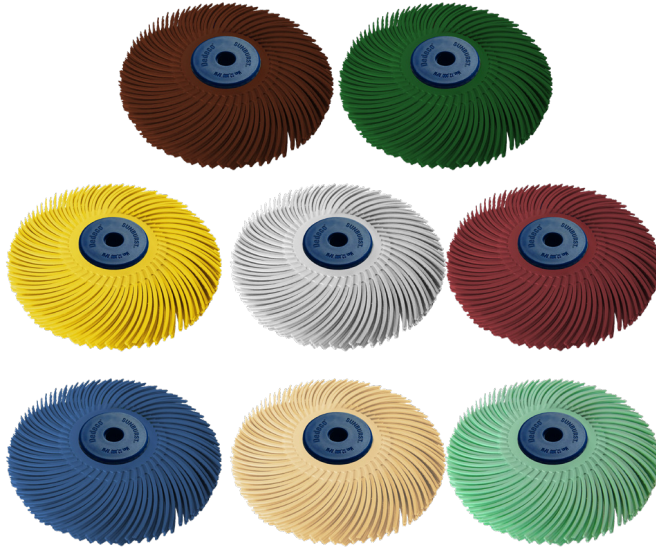
الكمية	الوصف	العنصر
2453	خشنة حبيبة 80	1



الكمية	الوصف	العنصر
10	متوسطة حبيبة 120	2454

أقراص شعاعية من نوع TC مقاس 4" x 2 1/2"

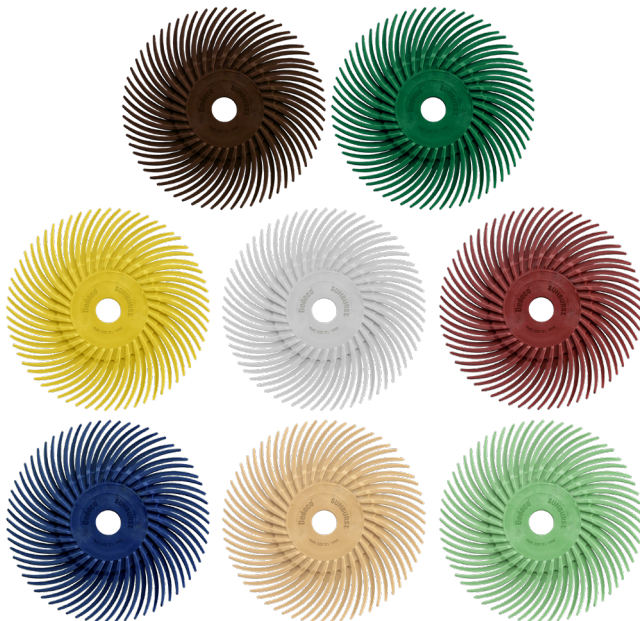
محور 4/1"



العنصر	الوصف	الكمية
1	Ultra-Coarse 36 Grit	2271
1	Extra-Coarse 50 Grit	2272
1	Coarse 80 Grit	2273
1	Medium 120 Grit	2274
1	Standard 220 Grit	2275
1	Fine 400 Grit	2276
1	Extra-Fine 6 Micron	2277
1	Ultra-Fine 1 Micron	2278

أقراص شعاعية من نوع TC مقاس 4"

محور 8/3"

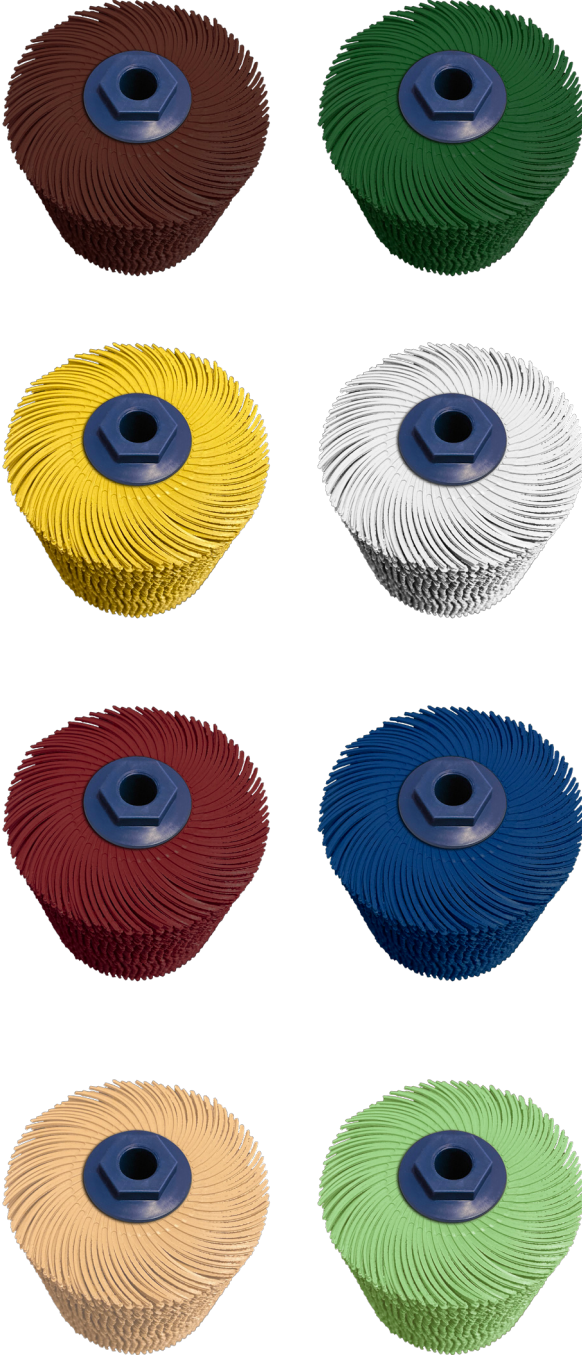


العنصر	الوصف	الكمية
12	Ultra-Coarse 36 Grit	2261
12	Extra-Coarse 50 Grit	2262
12	Coarse 80 Grit	2263
12	Medium 120 Grit	2264
12	Standard 220 Grit	2265
12	Fine 400 Grit	2266
12	Extra-Fine 6 Micron	2267
12	Ultra-Fine 1 Micron	2268



فرش TC مقاس 4 بوصة X 4 بوصة

أسنان 8/5 - 11



الكمية	الوصف	العنصر
2391	فائقة الخشونة 36 حبيبة	1
2392	خشنة للغاية 50 حبيبة	1
2393	خشنة 80 حبيبة	1
2394	متوسطة 120 حبيبة	1
2395	عادية 220 حبيبة	1
2396	ناعمة 400 حبيبة	1
2397	ناعمة للغاية 6 ميكرون	1
2398	فائقة النعومة 1 ميكرون	1

أقراص شعاعية من نوع TS مقاس 4" x 2/1"

محور 4/1"



الكمية	الوصف	العنصر
2431	فائقة الخشونة حبيبة 36	1



الكمية	الوصف	العنصر
2432	خشنة للغاية حبيبة 50	1



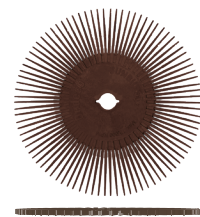
الكمية	الوصف	العنصر
2433	خشنة حبيبة 80	1



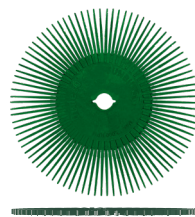
الكمية	الوصف	العنصر
2434	متوسطة حبيبة 120	1

أقراص شعاعية من نوع TS مقاس 4"

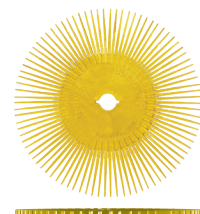
محور 8/3"



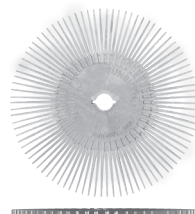
الكمية	الوصف	العنصر
2435	فائقة الخشونة حبيبة 36	12
2471		50



الكمية	الوصف	العنصر
2436	خشنة للغاية حبيبة 50	12
2472		50



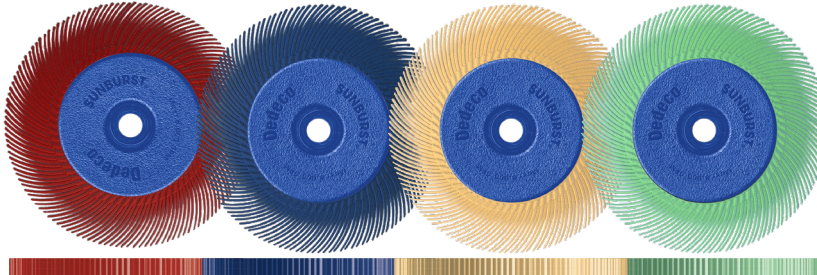
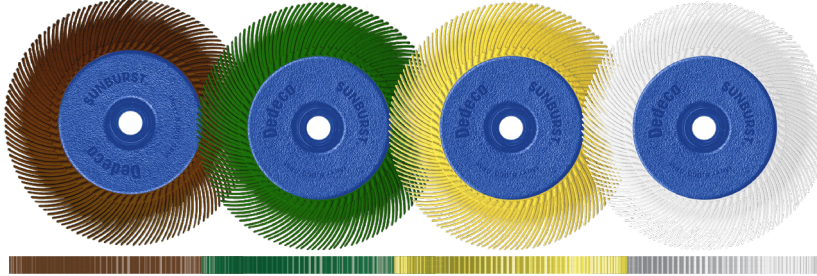
الكمية	الوصف	العنصر
2437	خشنة حبيبة 80	12
2473		50



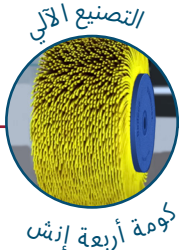
الكمية	الوصف	العنصر
2438	متوسطة حبيبة 120	12
2474		50

أقراص شعاعية من نوع TC مقاس "6 × 2/1"

محور قابل للتكيف مقاس "2/1"، "8/5"، "4/3"، "8/7" و "1"

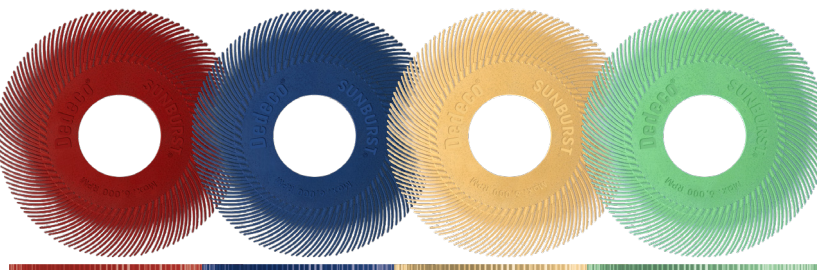
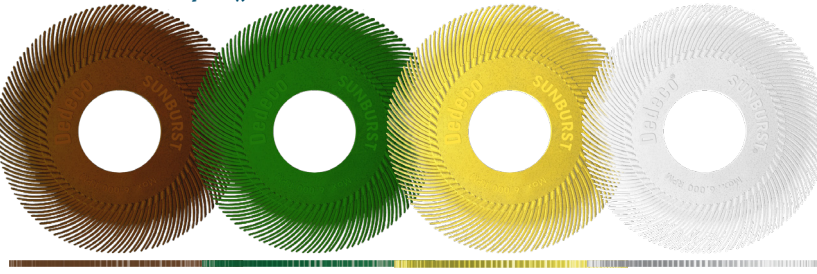


الكمية	الوصف	العنصر
1	فائقة الخشونة 36 حبيبة	2281
1	خشنة للغاية 50 حبيبة	2282
1	خشنة 80 حبيبة	1878
1	متوسطة 120 حبيبة	1879
1	عادية 220 حبيبة	1880
1	ناعمة 400 حبيبة	1881
1	ناعمة للغاية 6 ميكرون	1882
1	فائقة النعومة 1 ميكرون	1883



أقراص شعاعية من نوع TC مقاس "6"

محور "2"



الكمية	الوصف	العنصر
40	فائقة الخشونة 36 حبيبة	2283
40	خشنة للغاية 50 حبيبة	2284
40	خشنة 80 حبيبة	1884
40	متوسطة 120 حبيبة	1885
40	عادية 220 حبيبة	1886
40	ناعمة 400 حبيبة	1887
40	ناعمة للغاية 6 ميكرون	1888
40	فائقة النعومة 1 ميكرون	1889

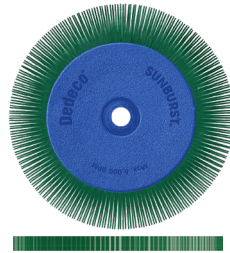
تستخدم مع الفلنجة ومحول التلسكوب 1991

أقراص شعاعية من نوع TS مقاس 6" x 1/2"

محور قابل للتكيف مقاس 2/1، 8/5، 4/3، 8/7 و 1"



الكمية	الوصف	العنصر
2441	فائقة الخشونة حبيبة 36	1



الكمية	الوصف	العنصر
2442	خشنة للغاية حبيبة 50	1



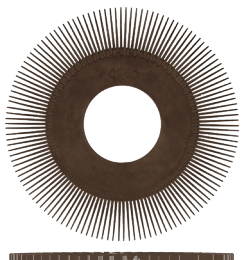
الكمية	الوصف	العنصر
2443	خشنة حبيبة 80	1



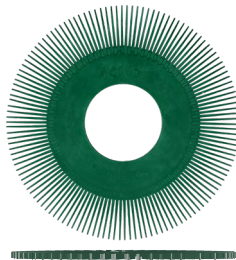
الكمية	الوصف	العنصر
2444	متوسطة حبيبة 120	1

أقراص شعاعية من نوع TS مقاس 6"

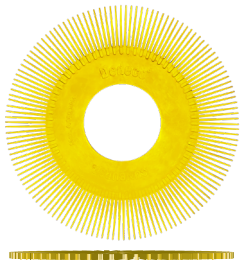
محور 2"



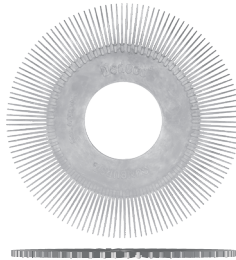
الكمية	الوصف	العنصر
2445	فائقة الخشونة حبيبة 36	1



الكمية	الوصف	العنصر
2446	خشنة للغاية حبيبة 50	1



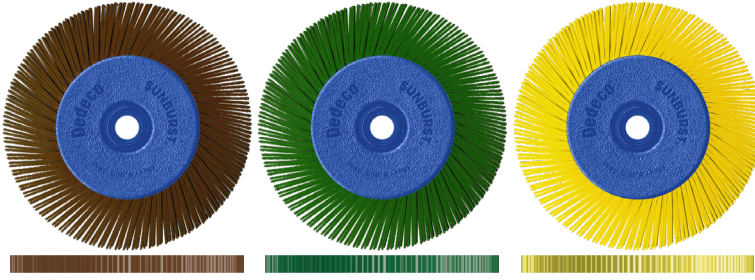
الكمية	الوصف	العنصر
2447	خشنة حبيبة 80	1



الكمية	الوصف	العنصر
2448	متوسطة حبيبة 120	1

أقراص شعاعية من نوع TA مقاس 6" × 2/1"

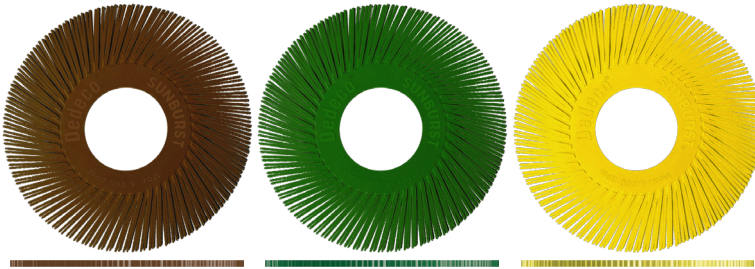
محور قابل للتكيف مقاس 2/1"، 8/5"، 4/3"، 8/7" و 1"



العنصر	الوصف	الكمية
1890	فائقة الخشونة 36 حبيبة	1
1891	خشنة للغاية 50 حبيبة	1
1892	خشنة 80 حبيبة	1

أقراص شعاعية من نوع TA مقاس 6"

محور 2"



العنصر	الوصف	الكمية
1893	فائقة الخشونة 36 حبيبة	40
1894	خشنة للغاية 50 حبيبة	40
1895	خشنة 80 حبيبة	40

تستخدم مع الفلنجة ومحول التلسكوب 1991

اكسسوارات لمقاسات 6"، 7-8/5"، و 8"



العنصر	الوصف	الكمية
1991	الفلنجة ومحول التلسكوب مقاس 6"	1
1992	الفلنجة ومحول التلسكوب مقاس 7-8/5" و 8"	1
1837	عامود دوران مذهب للأقراص مع محور 1"	1

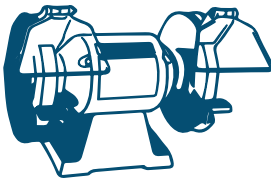
- أقراص شعاعية من نوع TC مقاس 8/5-7 "1 -

محور قابل للتكيف مقاس 2/1، 8/5، 4/3، 8/7 و "1

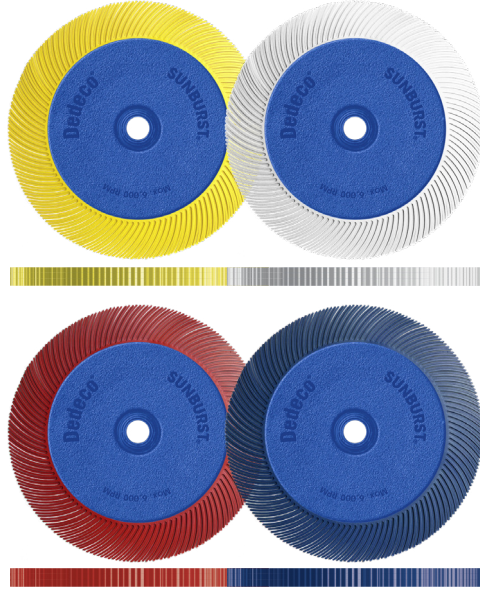
مقعد مع محرك لإزالة
الرائش مكون من
عجلات مقاس 6 - 8"
سحب الألمونيوم؛
الأنابيب المعدنية؛
الألواح المنفصمة؛
الأدوات الطبية؛ معدات
البنائين؛ حلقات
المكبس؛ أجزاء مترابطة

شعيرات مريحة
سهولة في إزالة الرائش
من الأجزاء المحددة
والمفصلة

متوازنة
تظل الأقراص متوازنة
ولا تتطلب التضميد



مشحذة منصذية



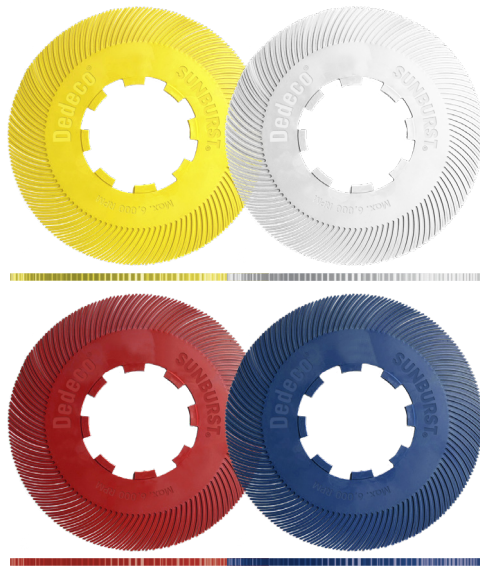
العنصر	الوصف	الكمية
1896	خشنة 80 حبيبة	1
1897	متوسطة 120 حبيبة	1
1898	عادية 220 حبيبة	1
1899	ناعمة 400 حبيبة	1

تنظيف القنوات



- أقراص شعاعية من نوع TC مقاس 8/5-7 "3.5 -

محور 3.5"



العنصر	الوصف	الكمية
1900	خشنة 80 حبيبة	70
1901	متوسطة 120 حبيبة	70
1902	عادية 220 حبيبة	70
1903	ناعمة 400 حبيبة	70

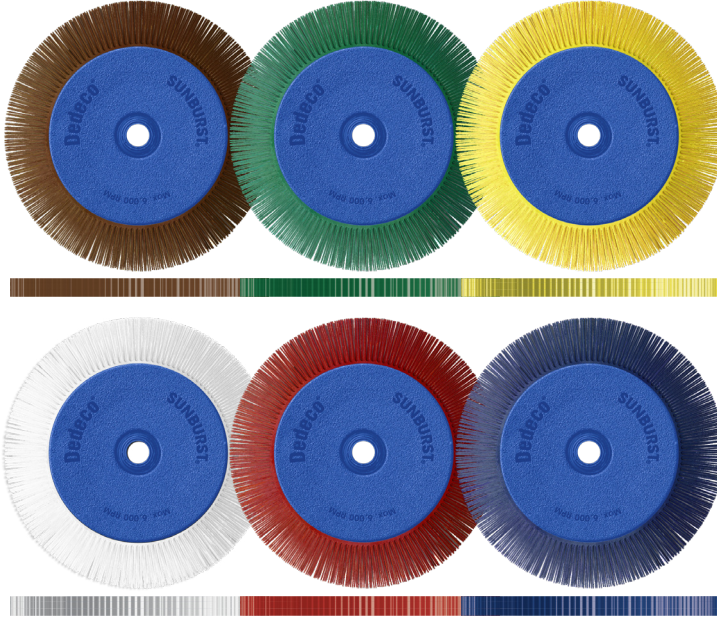
تستخدم مع الفلنجة ومحول التلسكوب 1992

تتوسع حتى 8" عندما تدور بعدد الدورات الموصى بها في الدقيقة



أقراص شعاعية من نوع TS مقاس 8" x 1"

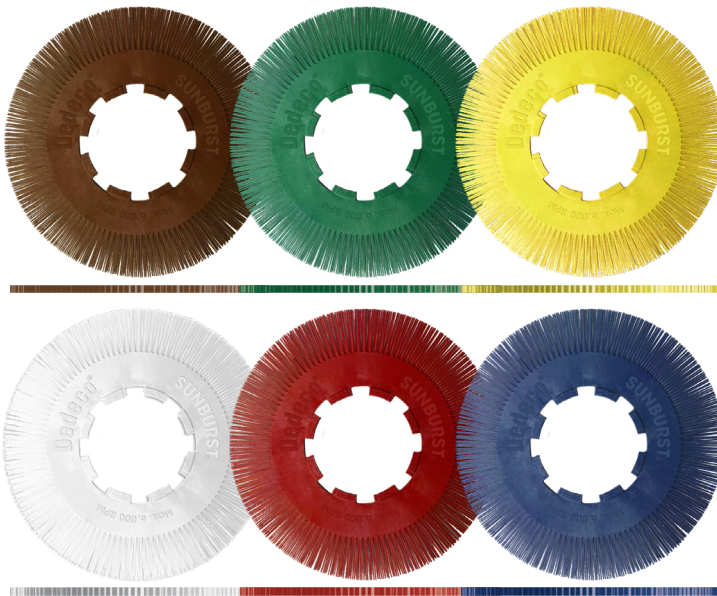
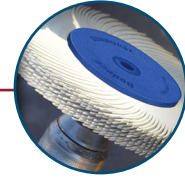
محور قابل للتكيف مقاس 2/1، 8/5، 4/3، 8/7 و 1"



الكمية	الوصف	العنصر
1	36 قنوش خلا ققئاف قبيبح	1918
1	50 قياغلل قنشخ قبيبح	1904
1	قبيبح 80 قنشخ	1905
1	قبيبح 120 قطس وتم	1906
1	قبيبح 220 قيداغ	1910
1	قبيبح 400 قمعان	1911

أقراص شعاعية من نوع TS مقاس 8"

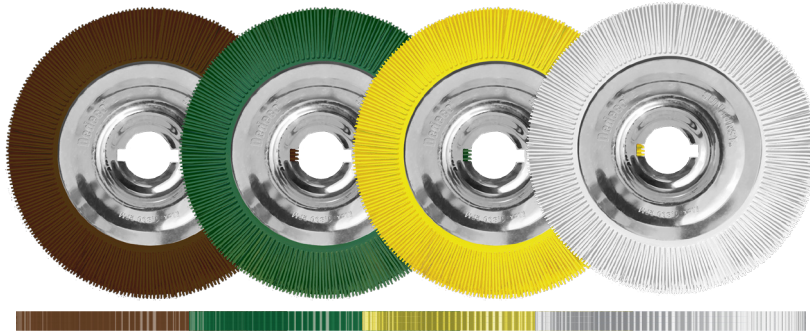
محور 3.5"



الكمية	الوصف	العنصر
70	36 قنوش خلا ققئاف قبيبح	1919
70	50 قياغلل قنشخ قبيبح	1907
70	قبيبح 80 قنشخ	1908
70	قبيبح 120 قطس وتم	1909
70	قبيبح 220 قيداغ	1912
70	قبيبح 400 قمعان	1913

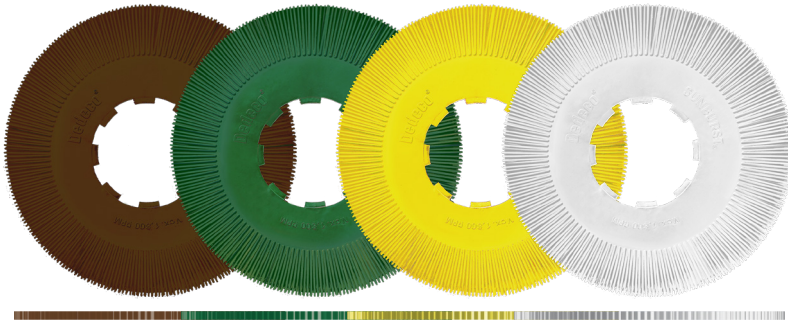
تستخدم مع الفلنجة ومحول التلسكوب 1992

أقراص شعاعية من نوع TS مقاس 10" × 1" محور 2"



الكمية	الوصف	العنصر
1	فائقة الخشونة 36 حبيبة	1392
1	خشنة للغاية 50 حبيبة	1393
1	خشنة 80 حبيبة	1394
1	متوسطة 120 حبيبة	1395

أقراص شعاعية من نوع TS مقاس 10" محور 4.625"



الكمية	الوصف	العنصر
70	فائقة الخشونة 36 حبيبة	1396
70	خشنة للغاية 50 حبيبة	1397
70	خشنة 80 حبيبة	1398
70	متوسطة 120 حبيبة	1399

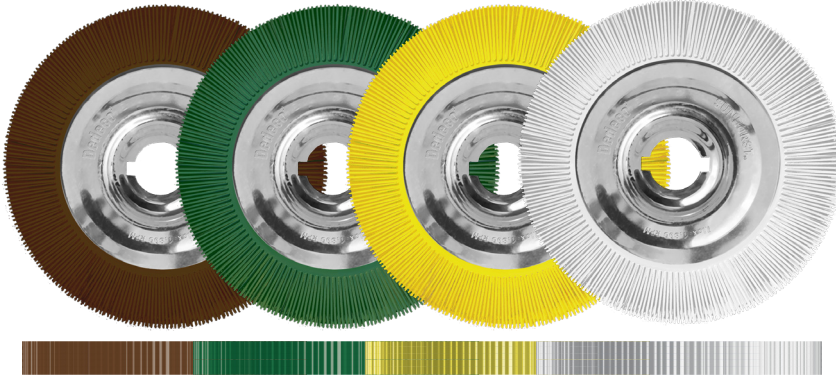
"أكسسوارات لمقاس 10" و 12"



الكمية	الوصف	العنصر
1	مجموعة الفلنجة والمحول مقاس 10"	1995
1	مجموعة الفلنجة والمحول مقاس 12"	1996

أقراص شعاعية من نوع TS مقاس 12" × 2"

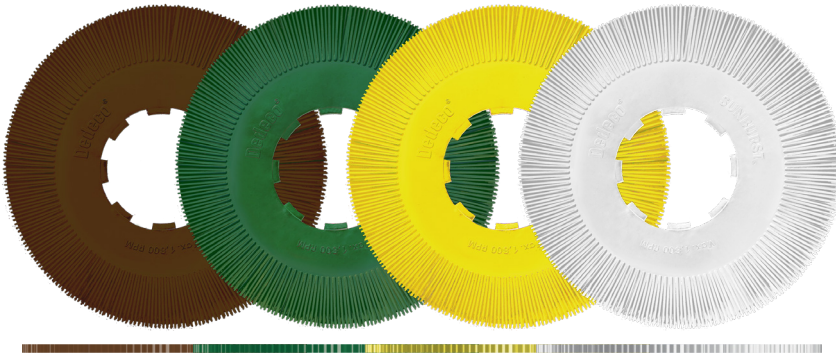
محور 2"



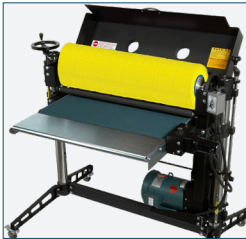
الكمية	الوصف	العنصر
1	فائقة الخشونة 36 حبيبة	1972
1	خشنة للغاية 50 حبيبة	1973
1	خشنة 80 حبيبة	1974
1	متوسطة 120 حبيبة	1975

أقراص شعاعية من نوع TS مقاس 12"

محور 4.625"



الكمية	الوصف	العنصر
70	فائقة الخشونة 36 حبيبة	1976
70	خشنة للغاية 50 حبيبة	1977
70	خشنة 80 حبيبة	1978
70	متوسطة 120 حبيبة	1979



الآلات الصناعية

متوافق مع الفرش الصناعية
وآلات إزالة الرأش المعدنية
والرملية

فرش السفرة الصناعية مقاس 24" - 49"



التشطيب والتلميع والإزالة
الآلية للرأش
الجودة والاتساق والنتاج

أقراص كربيد السيليكون

استجابةً لطلب الجماهير، تشتمل عروض SUNBURST® الآن على نماذج حبيبات كربيد السيليكون - مفضلة للاستخدام في العديد من التطبيقات الطبية الدقيقة وتطبيقات الأسنان والمجوهرات والفضاء. قابلة للتعقيم ويمكن تعقيمها بواسطة الحرارة.

العنصر 1797

الكل في واحد تشكيلة كربيد السيليكون 78 قطعة

تتضمن هذه المجموعة الشاملة:
4 أقراص بحافة السكين مقاس 8/5 و 8/7، أقراص شعاعية مقاس 8/7، أقراص مزدوجة مقاس 8/7 و 12 رأس من مختلف الأشكال وقوام الحبيبات بالإضافة إلى محاور دوران مقاس 32/3.



- قرص 4-PLY المثبتة من - نوع TC مقاس 8/7

جذوع مقاس 32/3 (2.35 ملم)



الكمية	الوصف	العنصر
4	تشكيلة أقراص 4-PLY من نوع TC مقاس 8/7 1 لكل من قوامات الحبيبات الأربعة	1770

6	خشنة 90 حبيبة	1771
6	متوسطة 240 حبيبة	1772
6	ناعمة 400 حبيبة	1773
6	ناعمة للغاية 1000 حبيبة	1774



تصميم حاصل على براءة اختراع

— أقراص حد السكين من نوع TC مقاس 8/5 —

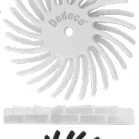
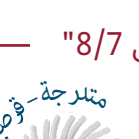
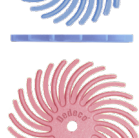
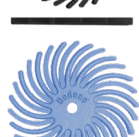
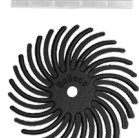
محور مقاس 16/1 (1.6 ملم)



الكمية	الوصف	العنصر
12	خشنة	7141
48	90 حبيبة	7142
12	متوسطة	7191
48	240 حبيبة	7192
12	ناعمة	7241
48	400 حبيبة	7242
12	ناعمة للغاية	7291
48	1000 حبيبة	7292

— أقراص شعاعية من نوع TC مقاس 8/7 —

محور مقاس 16/1 (1.6 ملم)

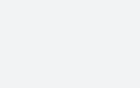
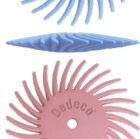


الكمية	الوصف	العنصر
12	خشنة	7143
48	90 حبيبة	7144
12	متوسطة	7193
48	240 حبيبة	7194
12	ناعمة	7243
48	400 حبيبة	7244
12	ناعمة للغاية	7293
48	1000 حبيبة	7294

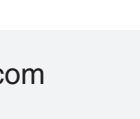
تصميم حاصل على براءة اختراع

— أقراص حد السكين من نوع TC مقاس 8/7 —

محور مقاس 16/1 (1.6 ملم)



الكمية	الوصف	العنصر
12	خشنة	7147
48	90 حبيبة	7148
12	متوسطة	7197
48	240 حبيبة	7198
12	ناعمة	7247
48	400 حبيبة	7248
12	ناعمة للغاية	7297
48	1000 حبيبة	7298



محور مقاس 16/1 (1.6 ملم)

الكمية	الوصف	العنصر
12	خشنة	7145
48	90 حبيبة	7146
12	متوسطة	7195
48	240 حبيبة	7196
12	ناعمة	7245
48	400 حبيبة	7246
12	ناعمة للغاية	7295
48	1000 حبيبة	7296

رؤوس كربيد السيليكون

جذوع مقاس 32/3 " (2.35 ملم) | الطول الإجمالي 1-4/3"



العنصر 2320

تشكيلة رؤوس كربيد السيليكون 12 قطعة

3 لكل من قوام الحبيبات الأربعة
كل قوام حبيبة بالشكل 12 و 14 و 15

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

الإنتاج المخصص



منذ بدايتنا في العام 1937، انتهجنا في Dedeco® سياسة تخصيص المنتجات الكاشطة لتلبية احتياجات العملاء التي لا ترضيها مجموعتنا العادية.

نحن فخورون بتوسيع هذه السياسة لتشمل الآن تقنية SUNBURST® المتعددة الاستخدامات.

دعنا نرى كيف يمكننا المساعدة.

رؤوس الماس

تعتبر رؤوس SUNBURST® المملوءة بالألماس هي الخيار المفضل لتحقيق الحد الأقصى المتانة والانتاجية. مناسبة للاستخدام على جميع المواد تقريبًا. أداء متميز في جميع السرعات. مطلوب الحد الأدنى من الضغط.

رؤوس مقاس 32/3 " جذوع الطول الإجمالي 4/3-1 "						العنصر 1055	
<p>1/وحدة</p>						<p>تشكيلة الرؤوس الماسية قطع 6 3 لكل من قوامي الحبيبات 1 الإثنين كل قوام حبيبة على الشكل 12 و 14 و 15</p>	
الشكل 15	الشكل 14	الشكل 12	الشكل 15	الشكل 14	الشكل 12		
فائقة النعومة			ناعمة				
1061	1059	1057	1060	1058	1056		

رؤوس مقاس 16/1 "	
<p>3/صندوق</p>	
<p>الشكل 138</p>	
فائقة النعومة	ناعمة
1195	1192

أدوات إطباق ماسية لمركب الأسنان مقاس 2/1"



بخطوتين، يمكّنك نظام التلميع المملوء بالماس من SUNBURST® من إجراء الترميمات العالية اللمعان التي تشبه عجينة الألماس بسرعة وسهولة دون استخدام المعجون. مصمم لتركيبات الأسنان. مثالي أيضًا للمعادن الثمينة وشبه الثمينة. قابل للتعقيم ويمكن تعقيمه بالحرارة.

العنصر 1200

طقم ضبط المركب 11 قطعة

5 لكل من قوامي الحبيبات الإثنيين بالإضافة إلى عامود دوران RA

5092-IM

أدوات إطباق من نوع C مقاس 2/1	
15/صندوق	
 <p>عالية اللعان - أقراص مملوءة بالماس لتلميع شديد اللعان شبيه بالمعجون للمركبات والمتماثرات الشاردة الزجاجية. مناسبة بنفس القدر لتلميع الذهب.</p>	 <p>التلميع المسبق - أقراص مملوءة بالماس لإزالة الخدوش وتنعيم المركبات والمتماثرات الشاردة الزجاجية، مما يترك سطحاً مصقولاً.</p>
فائقة النعومة 1 ميكرون	ناعمة 400 حبيبة
1202	1201
5091	5090

3M® Sof-lex بالمقارنة مع

السرعة الموصى بها للدوران في الدقيقة 15000 - 20000

(یصح $\approx 14,000$) $\mu = 1$ = مجموع لاقیئاف یصح $400 = \text{ریخب}$

الأعمدة الدوارة

الكمية	الجزء	الوصف	العنصر	الكمية	الدبوس	الجزء	الوصف	العنصر
3	"32/3		5431	12	"16/1	"32/3		5425
3	RA	أعمدة دوران إطباقية	5430	1	"8/1	"32/3		1360
3	"16/1		5432	6	"16/1	3 مم.		1347
1	"32/3	عامود دوران بدبوس مقاس 2 ملم	7081	6	"16/1	"8/1	أعمدة دوران القرص	0261
1	"32/3	عامود دوران بدبوس مقاس 3 ملم	7083	1	"8/1	"8/1		1363
1	"32/3		1835	6	"8/1	6 مم.		1348
1	"8/1	أعمدة دوران بوسادة محور	1836	1	"16/1	"4/1		1364
1	"4/1		1358	1	"8/1	"4/1		1365
1	6 مم.	EZ-LOC أعمدة دوران بوسادة دعم	1359					

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

خفيفة الوزن

قابلة للحمل

MOTO TOOL®

متينة

قوية

بدون فرشاة | 35 ألف دورة في الدقيقة

قبضة مقاس 32/3" (2.35 ملم) و 8/1" (3.18 ملم)

الاختيار المفضل من قبل الفنيين والنحاتين والصناع

سهولة الاستخدام		
مصممة خصيصًا لصالح		
Dedeco® & SUNBURST®		
تعمل مع جميع ملحقات الأدوات الدوارة العادية		
تعرض الشاشة الرقمية عدد الدورات في الدقيقة بحيث تدعم الاستخدام الآمن		
الحد الأدنى من الاهتزاز * صوت ناعم		
صندوق التحكم X		
التبديل:	أمامي/عكسي	ثنائي الاتجاه
البطارية:	ليثيوم أيون	قابلة للشحن
وقت التشغيل:	10 ساعات تقريبًا	تدوم طويلًا
وقت الشحن:	5 ساعات	شحن سريع
الأبعاد:	5.4 x 2.7 x 1.1"	صغيرة الحجم
الأبعاد:	8.7 أونصة	خفيفة الوزن
القبضة		
التصميم:	نحيفة	مريحة
المحرك:	بدون فرشاة	عصرية
السرعة:	35000-0 دورة في الدقيقة	سريعة
الأبعاد:	5.1 x 0.75"	قبضة قلم الرصاص
الوزن:	4.4 أونصة	خفيفة

العنصر	الوصف
1000	مجموعة مع قبضة 32/3"
1001	قبضة 32/3"
1002	مجموعة مع قبضة 8/1"
1003	قبضة 8/1"
تشمل المجموعات صندوق التحكم والقبضة ومشبك الحزام والشاحن.	



حقيقة ممتعة:

كانت MOTO-TOOL علامة تجارية مسجلة لشركة DREMEL®

للاستخدام مع جميع الموديلات من مقاس 1" وأكثر

تحذير: احرص دائمًا على ارتداء نظارات واقية عند تشغيل الأدوات الكهربائية



Dedeco International, Inc.

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

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



YouTube
تعلم واستوحى من
فيديوهاتنا وقوائمنا المختارة
snbr.st/yt

الخاصة بك ارسل لنا **SUNBURST** فيديوهات

تعد SAINT-GOBAIN ABRASIVES، الشركة مسجلتين، SPEED LOK و NORTON علامتين تجاريتين مسجلتين، لشركة ROBERT BOSCH TOOL CORPORATION، هي علامة تجارية مسجلة لشركة DREMEL، 3M و SCOTCH-BRITE و ROLOC و SOF-LEX هي علامات تجارية مسجلة لشركة 3M، DEDECO INTERNATIONAL, INC و SUNBURST و E-Z LOC و MOTO-TOOL هي علامات تجارية مسجلة لشركة DEDECO.
© 2024 DEDECO INTERNATIONAL, INC



مؤيد فكري لبرامج ستيم ومدارس التجارة

تحذير!

يمكن أن يؤدي تجاوز سرعة التشغيل القصوى إلى تحطم المنتج مما قد يتسبب في حدوث إصابات. قم دائمًا بارتداء وسائل الحماية المعتمدة والمناسبة للعين والوجه والأذن واليد والجسم.