

دليل مرجعي سريع

ARABIC



SUNBURST®



أقراص جلخ ذات شعيرات شعاعية كاشطة من

أكثر أماناً • أكثر تنظيفاً • أسرع • أفضل

من

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

على

المعادن • البلاستيك • الخشب • السيراميك



المجوهرات



الأعمال المعدنية



الطباعة الثلاثية الأبعاد



الطيران



الورش

الاختيار الأوسع في العالم • تطبيقات لا حدود لها



اللحام



السيارات



الأسنان



الادوات والورش



الروبوتات



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

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

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



SUNBURST®

ما هي

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

كانت 3M® رائدة فيها
أقنتها.

Dedeco®

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

الحبيبات
أكسيد الألミニوم
كرييد السيليكون

الأشكال
الأقراص
الفرش
الرؤوس/الدبابيس
الخافف
الناس
البلاستيك

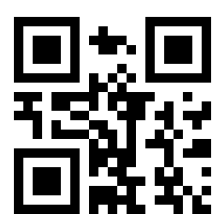
الأحجام
2 مل
↓
12 إنش

متاحة بشكل فردي وتشيكيلات في متناول اليد.

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



فيديو تمهيدي



snbr.st/hi

تطبيقات غير محدودة

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



المجوهرات - تعتبر التشيكيلة الدقيقة مثالية للتشطيف 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 الصنفه والعجلات القلابة وبعض الأنواع الأخرى من أجهزة الصنفه والفرش وعجلات الكشط. مثالية لتنظيف المساحات والتركيبات التفصيلية لنجاتي الأخشاب والنجارين.



التصنيع الآلي - من إزالة حواف المحرك التوربيني إلى تلميع الجنحات بعد الطحن. إن استخدام SUNBURST® على أنظمة التشطيف الآلية لصناعات الطيران وتوليد الطاقة يقلل أو يلغى 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
- المسبوكتات/المطروقات
- تلميع العملات المعدنية
- أدوات البناء
- التصنيع المتخصص
- طب الأسنان
- الورش
- الإلكترونيات
- الطاقة
- إعادة بناء المحركات
- صيانة المنشآت
- الأسلحة وصناعتها
- المعدات
- الهواة

- المجوهرات
- السكاكين/الشفرات
- الأفقال
- المشاغل
- الآلات
- البحريّة
- الأدوات الطبيّة
- تصنيع المعادن
- صناعة القوالب
- الصيانة والإصلاحات والعمليات
- الآلات الموسيقية
- تركيبات السباكة
- البحث والتنمية
- علم الروبوتات
- بناء وإصلاح السفن
- الأدوات والورش
- اللحام
- النجارة

التطبيقات

- تنظيف وإزالة التآكل والقشور
- تلوّن اللحام
- علامات الحرق
- الطلاءات
- طبقة أكسدة النار
- الأكسدة
- الصدا
- علامات الطحن
- مانع التسرب
- التشطيف الصناعي وإزالة الرائش
- تحضير الطلاء
- التلميع
- التركيب
- الخشب - الصنفه، الصقل والتهذيب

مرحباً بالأقراص الشعاعية وداعاً للفرش السلكية

تعتبر فرش وأقراص الجلخ من SUNBURST® البديل المفضل للمواد الكاشطة المصنوعة من الأسلك والنایلون والمواد غير المنسوجة. تتمتع بتجربة أداء محسنة دون التعرض لخطر الإصابة.

- أكثر أماناً** - يتم الحد من خطر الأسلك المتتطايرة العالية السرعة التي تشبه الإبرة.
- ناعمة** - لن تخدش أو تحفر السطح السفلي.
- الأفضل** - تعمل بشكل أسرع وأكثر كفاءة من الفرشاة السلكية. احصل بسهولة على لمسة نهاية متسقة وعالية الجودة باستخدام الضغط الخفيف. بدون تحمل.
- قابلة للتعقيم** - فائدة أساسية للطب وطب الأسنان حيث يتم إيلاء الاهتمام الصحية الأهمية القصوى.
- التشغيل السلس** - يولد الهيكل المفتوح حداً أدنى من الحرارة مما يقلل من الضرر أو التشويه المحتمل لسطح العمل.
- خالية من الغبار** - بديل مثين وفعال من الغبار للمواد الكاشطة غير المنسوجة.
- طويلة الأمد** - تضمن الشعيرات الممزوجة بشكل موحد تخفيف نسبة التآكل وإطالة عمر المنتج ونهاية متسقة وموحدة.
- سرعات التشغيل** - تسمح السرعات المنخفضة بلمسة 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 المنتجات والشقوق والزوايا أثناء العمل ، كما تعمل بشكل جيد على الأسطح المستوية.
- نموذجية** - استخدم قرضاً واحداً للمناطق الضيقية مثل الفتحات والأحاجيد. أما بالنسبة للمساحات الأكبر حجماً، فقم بتكرارها على مستوى عال وواسع بما يسمح به خيالك وكذلك الآلات والمعدات. (انظر الرسم البياني، الصفحة التالية).



مملوقة بمواد الجلخ في
مختلف أنحائها



مقارنة بالبدائل التقليدية

الأداء	الأداء	السلامة والنظافة	التناسق	المثانة	التوافق	
لا يأس بها	غير موثوقة - إزالة المواد غير متسقة	تخرج أسلاكاً تشبه الإبرة بسرعة عالية (فوضوية وخطيرة)	غير متناسقة غير مختلف النهاية من جزء إلى آخر	تدوم طويلاً 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 مجموعات الغبار (يصعب تنظيفها)	غير متناسقة - ينخفض الأداء بسرعة	حياة قصيرة	متوافقة إلى حد ما	النایلون
أفضل	تشطيب جيد، أداء منخفض، حياة قصيرة	قد يؤدي حطام الألياف المستخدم إلى سد مجموعات الغبار (يصعب تنظيفها)	نهاية متناسقة	حياة قصيرة	متوافقة للغاية	المنسوجة
الأفضل	تشطيب جيد، إزالة متسقة للمواد، عمر طويل	آمنة ونظيفة وسهلة الاستخدام	نهاية متناسقة - شعيرات ممزوجة بشكل موحد مما يضمن الجودة النهاية	طويلة الأمد - أداء موحد طوال عمر المنتج	متوافقة للغاية؛ الحد الأدنى من الضغط مطلوب؛ يفضلها المشغلون	SUNBURST

دليل ممسك العدّة/المحول

قم بتجميع الأقراص الفردية لتخصيص السماكة التي تحتاجها

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



فيديو آلية
التجميع
snbr.st/stack



دليل شعيرات القرص

بنصف قطر الشعيرات TA و TC يجب أن يدور

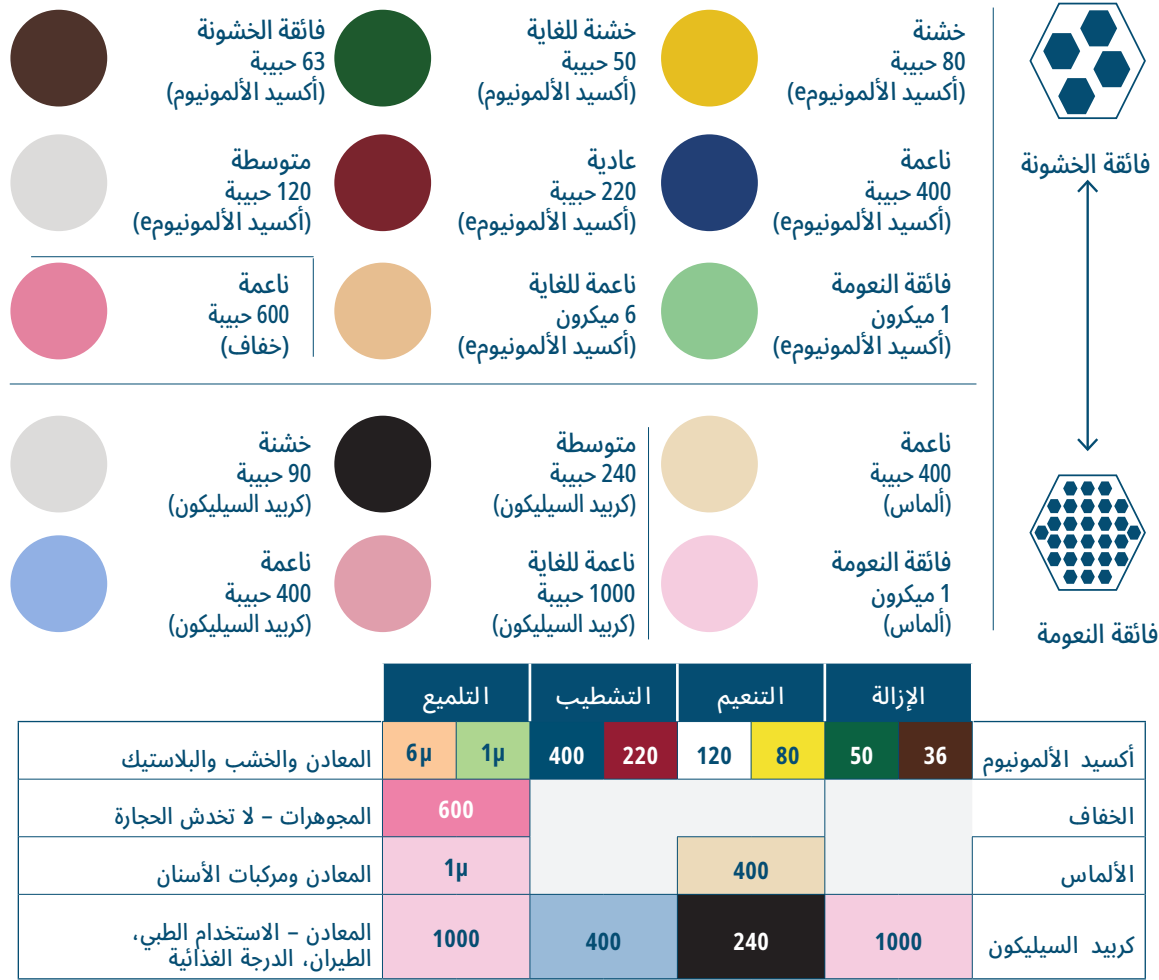


النوع C - شعيرات منحنية وأرق من
أجل تواافق أكبر من TA و TS.

النوع A - شعيرات مائلة وسميكية لمزيد
من العدوانية ولكن أقل تواافقاً من TC.

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

كود اللون والتطبيقات



دليل أدوات المشغلين

المakinat آلية	آلة التجلیخ اليدویة / الأدوات						المودیل
مخصص/روبوت/ سي إن سي	تنعیم	زاویة	مقاعد	قالب	*روتاري		
X					X		مسا میر
X					X		رؤوس
X					X		أشطارة
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					فرشی ®E-Z Loc
X			X	X			أقراص E-Z Loc® TA

® - أدلة روتاري، آلة تجليخ قلم، ميكروموتور، عمود مرن، eFile ® MOTO-TOOL®، Dremel *

إرشادات التطبيق العامة

RPMX1000		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	مساير 2 مم	1370	—	—	1371	1372	1373	1374	—
10-20	35	مساير 3 مم	1380	—	—	1381	1382	1383	1384	—
12-25	35	نقط الشكل 12	1400	—	—	1401/1402	1403/1404	1405/1406	1407/1408	—
12-25	35	نقط الشكل 14	1400	—	—	1413/1414	1415/1416	1417/1418	1419/1420	—
12-25	35	نقط الشكل 15	1400	—	—	1425/1426	1427/1428	1429/1430	1431/1432	—
6-12	20	أفراد مقاس 1/2 بوصة تركب بالضغط	1350	—	—	1351	1352	1353	1354	1355
6-18	35	أشرطة مقاس 1/2 بوصة × 1 بوصة	1840	1341	1342	1343	1344	1345	1346	—
10-20	35	أفراد مقاس 9/16 بوصة	3740	—	—	3741/3742	27614 - 3743/3744	27615 - 3745/3746	27616 - 3747/3748	27617 - 3749/3750
10-20	35	أفراد مقاس 5/8 بوصة	1220	—	—	1221/1222	1223/1224	1225/1226	1227/1228	1229/1230
10-20	35	أفراد سكين مقاس 5/8 بوصة	1751	—	—	1752/1753	1754/1755	1756/1757	1758/1759	1760/1761
10-20	35	أفراد مقاس 3/4 بوصة	3840	—	—	25755 - 3841/3842	33716 - 3843/3844	25757 - 3845/3846	25758 - 3847/3848	25759 - 3849/3850
10-20	35	أفراد مقاس 7/8 بوصة	1240	—	—	1241/1242	1243/1244	1245/1246	1247/1248	1249/1250
10-20	35	أفراد TC رياضة الطبقات مقاس 7/8 بوصة	1260	—	—	1261	1262	1263	1264	1265
10-20	35	أفراد مزدوجة مقاس 7/8 بوصة	1920	—	—	1921/1922	1923/1924	1925/1926	1927/1928	1929/1930
10-20	35	أفراد سكين مقاس 7/8 بوصة	1940	—	—	1941/1942	1943/1944	1945/1946	1947/1948	1949/1950
10-20	35	أفراد مقاس 1 بوصة	1741	27610 - 1271/1272	27611 - 1273/1274	27612 - 1275/1276	27613 - 1277/1278	1279/1280	1281/1282	—
10-20	35	أفراد TC رياضة الطبقات مقاس 1 بوصة	1780	1781	1782	1783	1784	1785	1786	—
10-20	35	أفراد TS مقاس 1 بوصة	2210	2211/2212	2213/2214	2215/2216	2217/2218	2219/2220	2221/2222	—
10-20	35	أفراد TS سادسية 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	أفراد مقاس 2 بوصة	—	2241	2242	30118 - 1291	30120 - 1292	30121 - 1293	30122 - 1294	30123 - —
8-15	30	أفراد TC ثلاثة الطبقات مقاس 2 بوصة	2350	2243	2244	1301	1302	1303	1304	—
8-15	30	أفراد سادسية الطبقات مقاس 2 بوصة	2360	2245	2246	1311	1312	1313	1314	—
8-15	30	أفراد TC سادسية 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	أفراد مقاس 3 بوصة	—	2251	2252	30126 - 1321	30127 - 1322	30128 - 1323	30129 - 1324	30130 - —
4-12	20	أفراد TC ثلاثة الطبقات مقاس 3 بوصة	2370	2253	2254	1331	1332	1333	1334	—
4-12	20	أفراد TC سادسية الطبقات مقاس 3 بوصة	2380	2255	2256	1341	1342	1343	1344	—
4-12	20	أفراد TC سادسية 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	أفراد 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	أفراد TS مقاس 3 بوصات	—	2425	2426	2427	2428	—	—	—
4-12	25	أفراد TS سادسية الطبقات مقاس 3 بوصة	—	2421	2422	2423	2424	—	—	—
4-12	12	أفراد TA مقاس 4 بوصات	—	2261	2262	2263	2264	2265	2266	—
4-12	12	أفراد TC مقاس 4 بوصة × 1/2 بوصة	—	2271	2272	2273	2274	2275	2276	—
4-12	12	أفراد TA مقاس 4 بوصات	—	2455	2456	2457	2458	—	—	—
4-12	12	أفراد TA مقاس 4 بوصة × 1/2 بوصة	—	2451	2452	2453	2454	—	—	—
4-12	12	أفراد TS مقاس 4 بوصات	—	2435	2436	2437	2438	—	—	—
4-12	12	أفراد 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	أفراد TC مقاس 6 بوصات	—	2283	2284	33055 - 1884	33056 - 1885	33057 - 1886	33058 - 1887	—
1.5-4	6	أفراد TC مقاس 6 بوصة × 1/2 بوصة	—	2281	2282	33215 - 1878	33212 - 1879	33213 - 1880	33214 - 1881	—
1.5-4	6	أفراد TA مقاس 6 بوصات	—	27621 - 1893	27622 - 1894	27623 - 1895	—	—	—	—
1.5-4	6	أفراد TA مقاس 6 بوصة × 1/2 بوصة	—	27603 - 1890	27605 - 1891	27606 - 1892	—	—	—	—
1.5-4	6	أفراد TS مقاس 6 بوصات	—	2445	2446	2447	2448	—	—	—
1.5-4	6	أفراد TS مقاس 6 بوصة × 1/2 بوصة	—	2441	2442	2443	2444	—	—	—
1-3.2	6	أفراد TC مقاس 7-5/8 بوصة	—	—	33178 - 1900	33179 - 1901	33180 - 1902	33181 - 1903	—	—
1-3.2	6	أفراد TC مقاس 7-5/8 بوصة × 1 بوصة	—	—	33129 - 1896	33130 - 1897	33084 - 1898	33085 - 1899	—	—
1-3.2	6	أفراد TS مقاس 8 بوصات	—	1919	33175 - 1907	33176 - 1908	33177 - 1909	1912	1913	—
1-3.2	6	أفراد TS مقاس 8 بوصة × 1 بوصة	—	1918	33081 - 1904	33082 - 1905	33083 - 1906	1910	1911	—
1-1.8	1.5	أفراد TS مقاس 10 بوصات	—	1396	1397	1398	1399	—	—	—
1-1.8	1.5	أفراد TS مقاس 10 بوصة × 1 بوصة	—	1392	1393	1394	1395	—	—	—
1-1.8	1.5	أفراد TS مقاس 12 بوصة	—	1976	1977	1978	1979	—	—	—
1-1.8	1.5	أفراد TS مقاس 12 بوصة × 2 بوصة	—	1972	1973	1974	1975	—	—	—

Dedeco®

3M® Scotch-Brite®

مخطط مرجعي متقطع

— للطلبات الخاصة فقط

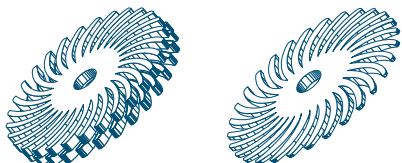
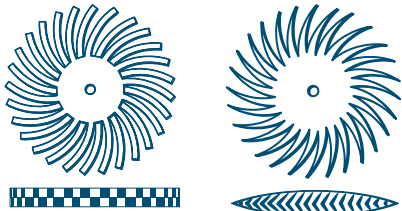
الأشكال والأحجام ومواد الكشط والتركيبات الفريدة من نوعها لشركة —

المواد الكاشطة

كربيد السيليكون | ألماس

النمذاج الحاصلة على براءة اختراع

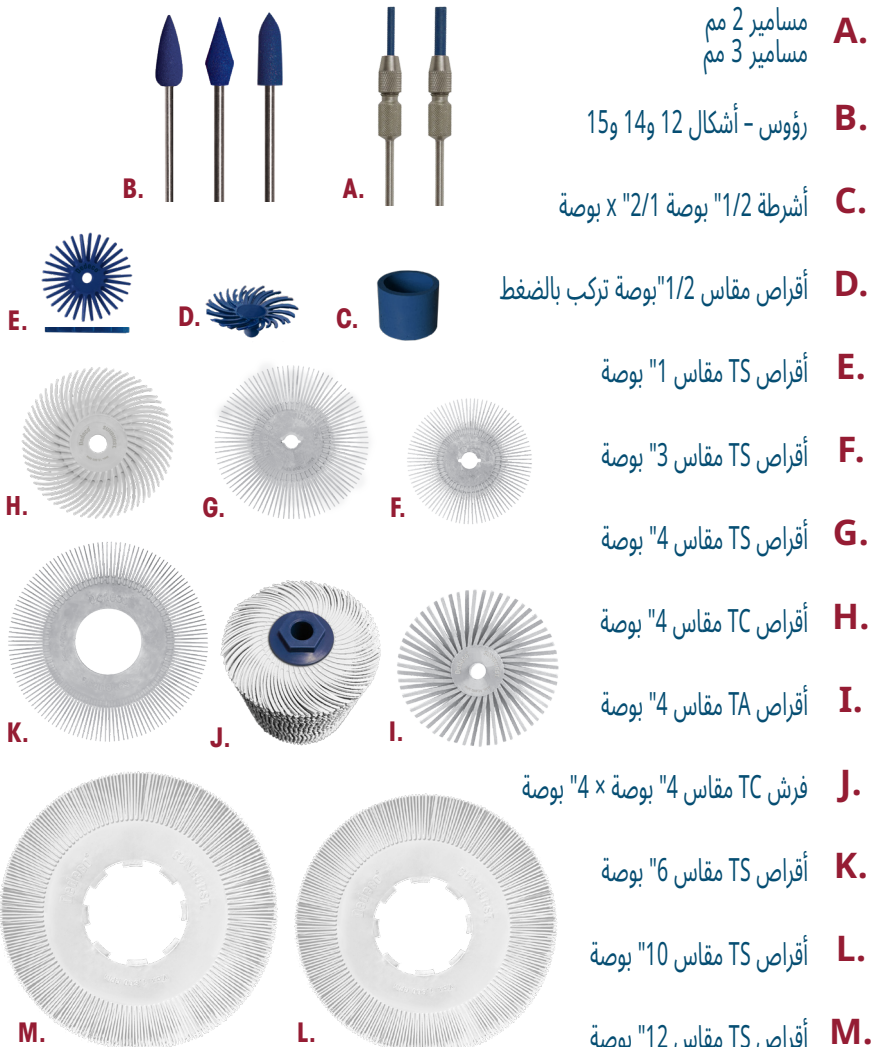
قراص TC حد السكين أقراص TC المزدوجة



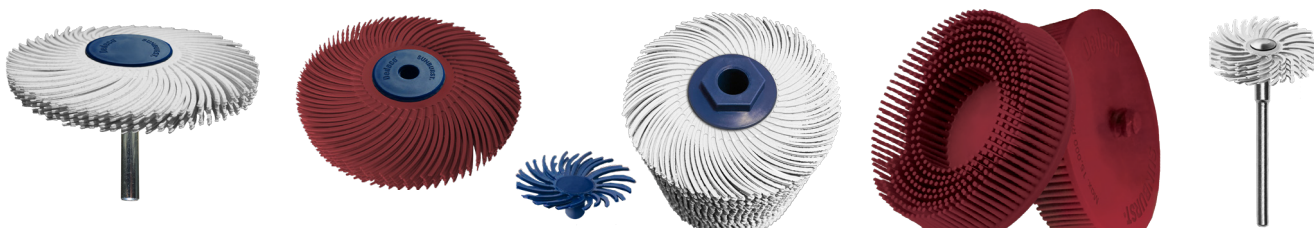
سماكه مزدوجة،
شعيرات متداخلة

رققة لكنها ثابتة لتنظيف
الفتحات والخيوط
والقونوات الضيقية الأخرى

بديلة للتشغيل السلس وخالية من الغبار
وتحتاج بعجلات مطاطية تقليدية طولية الأمد.



تغيير سريع | مُجمَع مسبقاً | مُركَب



يزيد الإنتاجية!



واطع إزالة مانع التسرب (SR)

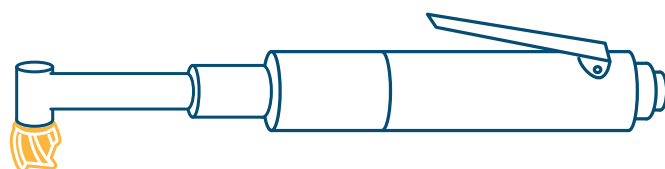
لإزالة مانع التسرب عن الطائرات بشكل سريع وفعال دون الحقن الضرر بالسطح السفلي

الكمية	الوصف	العنصر
50	8/3" (9.53 ملم) مثالي للاستخدام في المناطق التي يصعب الوصول إليها والزوايا الضيقية	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 كيرينيد والبولي إيثير والتي
تكون موجودة على طبقات ألواح الجناح وخرزانات
الوقود دون إتلاف الطبقة السفلية.

قواطع مانع التسرب لها عامود دوران 28-1/4" 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 الصيانات 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 الضيقية

3M SCOTCH-BRITE®:
3/8" (9.35MM)
قطاعة SR 1839



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



يتميز بتجويف داخلي للتركيب مباشرة فوق أدوات
الثبت والتسميم التقليدية

3M SCOTCH-BRITE®:
3/4" (9.35MM)
قطاعة SR 1839



DEDECO SUNBURST®:
3/4" (19.05MM)
قطاع طاق SR 1839



-25%
↓



-35%
↓



-25%
↓



-35%
↓

التشكيلات الشائعة

العنصر 1283

مجموعة ما بعد عملية الطباعة ثلاثية الأبعاد قطع 25



مجموعة أدوات كاشطة شاملة للضبط الدقيق للمعادن والبوليمرات والبلاستيك المطبوعة الثلاثية الأبعاد بما في ذلك: مشَّابِك الكربيد، الأقراد ورؤوس الماسية، عجلات تشطيط من أكسيد الألومينيوم وكربيد السيليكون جنباً إلى جنب مع أقراد ورؤوس SUNBURST®

العنصر 1208

تشكيلة فائقة الدقة قطعة 133



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

مثالية لكل منضدة عمل !

العنصر 1209

تشكيلة الأقراد والدبابيس والرؤوس المفضلة قطعة 116



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

العنصر 1210

تشكيلة القرص 8/5" ، 8/7" و 8/1" و 32/3" قطعة 83



تتضمن هذه المجموعة الشهيرة: 4 أقراد مقاس 8/7" و 8/5" و 8/7" و 8/1" من الخفاف
وجميع قوام الحبيبات أكسيد الألومينيوم بالإضافة إلى عامود دوران 32/3" و 8/1" و 3 ملم

TRY 'EM مجموعات



طريقة بسيطة وغير مكلفة لتجربة SUNBURST® و اختيار نماذج أكسيد الألومنيوم وحببات الخفاف المفضلة لديك.



العنصر	الوصف	لكمية
1701	مجموعة الأقراص الطباقية "2/1 TC TRY 'EM 1 من كل نوع من قوام الحبيبات السبعة بالإضافة إلى عاًمود دوران "32/3	8



العنصر	الوصف	لكمية
1840	 TRY 'EM "2/1 x "2/1 1 من كل نوع من قوام الحبيبات الثمانية بالإضافة إلى عاًمود دوران "32/3	9



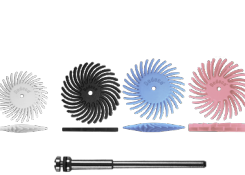
العنصر	الوصف	لكمية
1703	"8/5 TC TRY 'EM حد السكين 1 من كل نوع من قوام الحبيبات السبعة بالإضافة إلى عاًمود دوران "32/3	8



العنصر	الوصف	لكمية
1704	 مجموعة TC TRY 'EM "8/7 ذات الأقراص المزدوجة 1 من كل نوع من قوام الحبيبات السبعة بالإضافة إلى عاًمود دوران "32/3	8



العنصر	الوصف	لكمية
1705	 مجموعة TC TRY 'EM "8/7 حد السكين 1 من كل نوع من قوام الحبيبات السبعة بالإضافة إلى عاًمود دوران "32/3	8



العنصر	الوصف	لكمية
1706	 مجموعة TC TRY 'EM "8/7 حد السكين 1 من كل نوع من قوام الحبيبات السبعة بالإضافة إلى عاًمود دوران "32/3	17

تشكيلات الرؤوس

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



1400 رصنيع

أتشكيلة رأس أكسيد الألمنيوم
قطعة 18

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



2320 رصنيع

تشكيلة رأس كربيد السيليكون
قطعة 12

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



1055 رصنيع

تشكيلة الرأس الماسي
قطع 6

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

تشكيلات الرؤوس

"32/3" 3.25" الطول الإجمالي | ملم 2.35) من الجذوع "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 الألمنيوم
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	كرييد السيليكون
2340	2339	2332	2331	2324	2323	240	
2342	2341	2334	2333	2326	2325	400	
2344	2343	2336	2335	2328	2327	1000	
وحدة/1		وحدة/1		وحدة/1			
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	الكمية
تشكيلة دبوس 2 ملم	لكل من قوامات الحبيبات الستة "32/3" بالإضافة إلى عاًمود دوران	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	فائقه النعومة ١ ميكرون	100



العنصر	الوصف	الكمية
تشكيلة الدبوس الماسي 2 ملم	لكل من قوامين الحبيبات الاثنتين "32/3" بالإضافة إلى عاًمود دوران	5

1368	ناعمة ٤٠٠ حبيبة	6
1369	فائقه النعومة ١ ميكرون	6

1377	تشكيلة الدبوس الماسي 3 ملم	5
1377	لكل من قوامين الحبيبات الاثنتين "32/3" بالإضافة إلى عاًمود دوران	2

1378	ناعمة 400 حبيبة	6
1379	فائقه النعومة ١ ميكرون	6

1380	تشكيلة دبوس 3 ملم	49
1380	لكل من قوامات الحبيبات الستة "32/3" بالإضافة إلى عاًمود دوران	8

1381	خشنة ٨٠ حبيبة	100
1382	متوسطة ١٢٠ حبيبة	100
1383	عادية ٢٢٠ حبيبة	100
1384	ناعمة ٤٠٠ حبيبة	100
1385	ناعمة للغاية ٦ ميكرون	100
1386	فائقه النعومة ١ ميكرون	100

عاًمود دوران 2 ملم

عاًمود دوران 3 ملم



إطباقيات "2/1 TC" 2/1 × "2/1

العنصر	الوصف	الكمية
1200	تشكيلة الإطباقية الماسية "2/1 TC" 5 لكل من قوامات الحبيبات الإثنين بالإضافة إلى عامل دوران RA	11



1201	ناعمة 400 حبيبة	15
1202	فائقه النعومة 1 ميكرون	15



1350	تشكيلة الإطباقية TC "2/1" 6 لكل من قوامات الحبيبات السبعة بالإضافة إلى عامل 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	فائقه النعومة 1 ميكرون	30
------	------------------------	----

شراطط "2/1 × "2/1" ناعمة | معرفات التلميع

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



RA 5430 عامل دوران

1841	فائقه الخشونة 36 حبيبة	12
------	------------------------	----



1842	خشنة للغاية 50 حبيبة	12
------	----------------------	----



1843	خشنة 80 حبيبة	12
------	---------------	----



1844	متوسطة 120 حبيبة	12
------	------------------	----



عامل دوران "32/3"

1845	عادية 220 حبيبة	12
------	-----------------	----



1846	ناعمة 400 حبيبة	12
------	-----------------	----



1847	ناعمة للغاية 6 ميكرون	12
------	-----------------------	----



1848	فائقه النعومة 1 ميكرون	12
------	------------------------	----



عامل دوران "8/1"



5432 "16/1" عامل دوران



5431 "32/3" عامل دوران

بديل دائم لشراطط المحور

— "أقراص TC الشعاعية 16/9" —

محور 16/1 (1.6 ملم)

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



3741	خشنة حبيبة 80	12
3742	خشنة حبيبة 80	48



3743	متوسطة حبيبة 120	12
3744	متوسطة حبيبة 120	48



3745	عادية حبيبة 220	12
3746	عادية حبيبة 220	48



3747	ناعمة حبيبة 400	12
3748	ناعمة حبيبة 400	48



3749	ناعمة حبيبة 600 (خفاف)	12
3750	ناعمة حبيبة 600 (خفاف)	48



3751	ناعمة للغاية 6 ميكرون	12
3752	ناعمة للغاية 6 ميكرون	48



3753	فائقة النعومة 1 ميكرون	12
3754	فائقة النعومة 1 ميكرون	48

— "أقراص TC الشعاعية 8/5" —

محور 16/1 (1.6 ملم)

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



1221	خشنة حبيبة 80	12
1222	خشنة حبيبة 80	48



1223	متوسطة حبيبة 120	12
1224	متوسطة حبيبة 120	48



1225	عادية حبيبة 220	12
1226	عادية حبيبة 220	48



1227	ناعمة حبيبة 400	12
1228	ناعمة حبيبة 400	48



1229	ناعمة حبيبة 600 (خفاف)	12
1230	ناعمة حبيبة 600 (خفاف)	48



1231	ناعمة للغاية 6 ميكرون	12
1232	ناعمة للغاية 6 ميكرون	48



1233	فائقة النعومة 1 ميكرون	12
1234	فائقة النعومة 1 ميكرون	48

تصميم حاصل على براءة اختراع

— أقراص TC حد السكين 8/5 —

محور 1/16" (1.6 ملم)

العنصر	الوصف	الكمية
1751	تشكيلة سكين TC "8/5" لكل من قوامات الحبيبات السبعة بالإضافة إلى عامود "32/3" و "32/3" دواران	57



1752

خشنة 80 حبيبة

1753

1754

متوسطة 120 حبيبة

1755

1756

عادية 220 حبيبة

1757

1758

ناعمة 400 حبيبة

1759

1760

ناعمة 600 حبيبة (خفاف)

1761

1762

ناعمة للغاية 6 ميكرون

1763

1764

فائقة النعومة 1 ميكرون

1765

— أقراص TC الشعاعية 4/3 —

محور 1/16" (1.6 ملم)

العنصر	الوصف	الكمية
3840	تشكيلة TC "4/3" لكل من قوامات الحبيبات السبعة بالإضافة إلى عامود "32/3" و "32/3" دواران	86



3841

خشنة 80 حبيبة

3842



3843

متوسطة 120 حبيبة

3844



3845

عادية 220 حبيبة

3846



3847

ناعمة 400 حبيبة

3848



3849

ناعمة 600 حبيبة (خفاف)

3850



3851

ناعمة للغاية 6 ميكرون

3852



3853

فائقة النعومة 1 ميكرون

3854

— أقراص 7/8" TC الشعاعية —

محور 1/16" (1.6 ملم)



العنصر	الوصف	الكمية
1240	تشكيلة 7/8" TC	86



العنصر	الوصف	الكمية
1241	خشنة حببية 80	12
1242	خشنة حببية 80	48
1243	متواسطة حببية 120	12
1244	متواسطة حببية 120	48



العنصر	الوصف	الكمية
1245	عادية حببية 220	12
1246	عادية حببية 220	48
1247	ناعمة حببية 400	12
1248	ناعمة حببية 400	48



العنصر	الوصف	الكمية
1249	ناعمة حببية 600	12
1250	ناعمة حببية 600	48
1251	ناعمة للغاية 6 ميكرون	12
1252	ناعمة للغاية 6 ميكرون	48



العنصر	الوصف	الكمية
1253	فائقة النعومة 1 ميكرون	12
1254	فائقة النعومة 1 ميكرون	48



— أقراص 7/8" TC "PLY-4 المثبتة —

ذوع 3/8" (2.35 ملم)



العنصر	الوصف	الكمية
1260	تشكيلة 7/8" TC 4-Ply	7

العنصر	الوصف	الكمية
1261	خشنة حببية 80	6
1262	متواسطة حببية 120	6
1263	عادية حببية 220	6
1264	ناعمة حببية 400	6
1265	ناعمة حببية 600 (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 1/16" (1.6 ملم)

العنصر	الوصف	الكمية
تشكيلة أقراص TC المزدوجة "8/7"	6 لكل من قواطع الحبيبات السبعة بالإضافة إلى عمود دوران "32/3"	43



خشنة 80 حببية

1921	خشنة 80 حببية	12
1922	خشنة 80 حببية	48
1923	متوسطة 120 حببية	12
1924	متوسطة 120 حببية	48



متوسطة 120 حببية

1925	عادية 220 حببية	12
1926	عادية 220 حببية	48
1927	ناعمة 400 حببية	12
1928	ناعمة 400 حببية	48



ناعمة 400 حببية

1929	ناعمة 600 حببية (خفاف)	12
1930	ناعمة 600 حببية (خفاف)	48
1931	ناعمة للغاية 6 ميكرون	12
1932	ناعمة للغاية 6 ميكرون	48



ناعمة 600 حببية (خفاف)

1933	فائقة النعومة 1 ميكرون	12
1934	فائقة النعومة 1 ميكرون	48



فائقة النعومة 1 ميكرون

— أقراص TC حد السكين 7 "8/7" —

محور 1/16" (1.6 ملم)



العنصر	الوصف	الكمية
تشكيلة أقراص TC حد السكين 7 "8/7"	6 لكل من قواطع الحبيبات السبعة بالإضافة إلى عمود دوران "32/3"	43



1941	خشنة 80 حببية	12
1942	خشنة 80 حببية	48
1943	متوسطة 120 حببية	12
1944	متوسطة 120 حببية	48



1945	عادية 220 حببية	12
1946	عادية 220 حببية	48
1947	ناعمة 400 حببية	12
1948	ناعمة 400 حببية	48



1949	ناعمة 600 حببية (خفاف)	12
1950	ناعمة 600 حببية (خفاف)	48
1951	ناعمة للغاية 6 ميكرون	12
1952	ناعمة للغاية 6 ميكرون	48



1953	فائقة النعومة 1 ميكرون	12
1954	فائقة النعومة 1 ميكرون	48

- أقراص TC الشعاعية مقاس 1 "

محور 8/1" (3.18 ملم)



العنصر	الوصف	الكمية
	تشكيلة TC مقاس 1	66

8 لكل من قوامات الحبيبات
الثمانية بالإضافة إلى عامودي
دوران 8/1"



12	فائقة الخشونة حبيبة 36	1271
48		1272
12	خشنة للغاية حبيبة 50	1273
48		1274



12	خشنة حبيبة 80	1275
48		1276
12	متوسطة حبيبة 120	1277
48		1278



12	عادية حبيبة 220	1279
48		1280



12	ناعمة حبيبة 400	1281
48		1282



12	ناعمة للغاية حبيبة 6 ميكرون	1742
48		1743
12	فائقة النعومة حبيبة 1 ميكرون	1744
48		1745

— أقراص TC رباعية الطبقات مقاس 1" بوصة —

سيقان بقطر 8/1" بوصة (3.18 مم)



العنصر	الوصف	الكمية
	تشكيلة TC رباعية الطبقات مقاس 1 بوصة	8
	رأس واحدة لكل درجات الخشونة الثمان	
1780		
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 حبيبة 6 ميكرون	5
1788	فائقة النعومة حبيبة 1 ميكرون	5

أقراص TS سداسية الطبقات مقاس 1" بوصة —

محور 1/8" (3.18 ملم)



العنصر	الوصف	الكمية
2210	تشكيلية TS مقاس 1"	66

لكل من قوامات الحبيبات الثمانية بالإضافة إلى عامودي دوار 1/8"

العنصر	الوصف	الكمية
2211	فائقه الخشونة 36 حبيبة	12
2212	خشنة للغاية 50 حبيبة	48
2213	خشنة	12
2214	خشنة 80 حبيبة	48
2215	خشنة	12
2216	خشنة 80 حبيبة	48
2217	خشنة	12
2218	خشنة 120 حبيبة	48
2219	خشنة	12
2220	خشنة 220 حبيبة	48
2221	خشنة	12
2222	خشنة 400 حبيبة	48
2223	خشنة	12
2224	خشنة 6 ميكرون	48
2225	فائقه النعومة	12
2226	فائقه النعومة 1 ميكرون	48

سيقان بقطر 1/8" بوصة (3.18 مم)



العنصر	الوصف	الكمية
2853	تشكيلية TS سداسية الطبقات مقاس 1 بوصة	8
2836	فائقه الخشونة 36 حبيبة	5
2837	خشنة للغاية 50 حبيبة	5
2838	خشنة 80 حبيبة	5
2839	خشنة	5
2840	خشنة 220 حبيبة	5
2841	خشنة	5
2842	خشنة 6 ميكرون	5
2843	فائقه النعومة 1 ميكرون	5

بديل لـ 3M Scotch-Brite® يدوم طويلاً ويخلصك من عناة الغبار

"E-Z Loc®" رش 1" و 2" و 3"



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



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



العنصر	الوصف	القطر	الكمية
1860	فائقه الخشونة حبيبة 36	"1	10
1861	خشنـة لـلـغاـية حـبـيـبة 50	"2	10
1862	فـيـفـة حـبـيـبة 120	"3	10



العنصر	الوصف	القطر	الكمية
1863	خـشنـة لـلـغاـية حـبـيـبة 50	"1	10
1866	خـشنـة لـلـغاـية حـبـيـبة 50	"2	10
1869	خـشنـة لـلـغاـية حـبـيـبة 50	"3	10



العنصر	الوصف	القطر	الكمية
1864	خـشنـة حـبـيـبة 80	"1	10
1867	خـشنـة حـبـيـبة 80	"2	10
1870	خـشنـة حـبـيـبة 80	"3	10



العنصر	الوصف	القطر	الكمية
1865	مـتوـسـطـة حـبـيـبة 120	"1	10
1868	مـتوـسـطـة حـبـيـبة 120	"2	10
1871	مـتوـسـطـة حـبـيـبة 120	"3	10



العنصر	الوصف	القطر	الكمية
1791	عـادـيـة حـبـيـبة 220	"1	10
1793	عـادـيـة حـبـيـبة 220	"2	10
1795	عـادـيـة حـبـيـبة 220	"3	10



العنصر	الوصف	القطر	الكمية
1792	نـاعـمـة حـبـيـبة 400	"1	10
1794	نـاعـمـة حـبـيـبة 400	"2	10
1796	نـاعـمـة حـبـيـبة 400	"3	10

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

أَرْدَل

نَّعَمْ

شَطَّاب

لَمْعَ



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 1/4" و 6 ملم



العنصر 1915

تشكيلة 2 "

فرش E-Z LOC® مقاس 2" لجميع قوام الحبيبات الستة لمسند الدعم المطاطي بالإضافة إلى عامود دوران 1/4" 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 "3" مقاس TA E-Z Loc®

تستخدم مع اكسسوار 4017 من E-Z Loc®



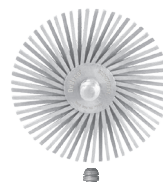
الكمية	الوصف	العنصر
10	فائقة الخشونة 36 حبيبة	1859



الكمية	الوصف	العنصر
10	خشنة للغاية 50 حبيبة	1875



الكمية	الوصف	العنصر
10	خشنة 80 حبيبة	1876



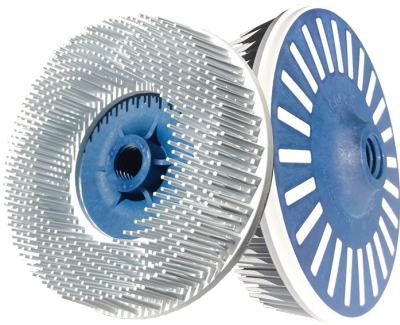
الكمية	الوصف	العنصر
10	متوسطة 120 حبيبة	1877



فرش "2/1-4"

E-Z Loc®

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



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



اكسسوارات

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



مجموعة مسند الدعم مقاس 1

4017



مجموعة مسند الدعم مقاس 2

4018

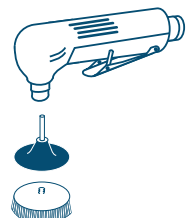


مجموعة مسند الدعم مقاس 3

4019

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

تغبير سريع



تستخدم في مطاحن الزاوية CNC اليمني، وتطبيقات الـ والروبوتات



إرشادات عامة لفرشة E-Z LOC® والأقراص نوع TA

(A/O) 400	(A/O) 220	(A/O) 120	(A/O) 80	(A/O) 50	(A/O) 36	المعدن
SUNBURST حصريّة لصالح				فولاذ	حديد	
			الألمنيوم			
غير حديديّة						الوظيفة
التنظيف وإزالة الملوثات السطحية						
خدمة خفيفة		عادية	خدمة قوية	خدمة عدوائية		
المواد اللاصقة • الطلاءات • التآكل • الصمغ • الأكسدة • الدهان • الصدأ • مانع التسرب • بقع الطلاء • حروق اللحام • تغيير لون اللحام						
A cleaner surface enables better adhesion of subsequent coatings		إزالة القشور				
		خدمة خفيفة	خدمة قوية			
		الألمنيوم • فولاذ • غير حديديّة				
كيف تستخدم E-Z Loc نود أن نرى. أرسل صورًا أو مقاطع فيديو أو روابط إلى: service@dedeco.com		إصلاح / ترميم السيارات			اللحام	حالات الاستخدام الشائعة
		- تكيف السطح ومنح الخدوش والعيوب - إزالة الخشبة - إزالة المواد اللاصقة للإطارات			- سطح نظيف وجاهز - إزالة حرق اللحام ولطخاته وتغيير لونه	

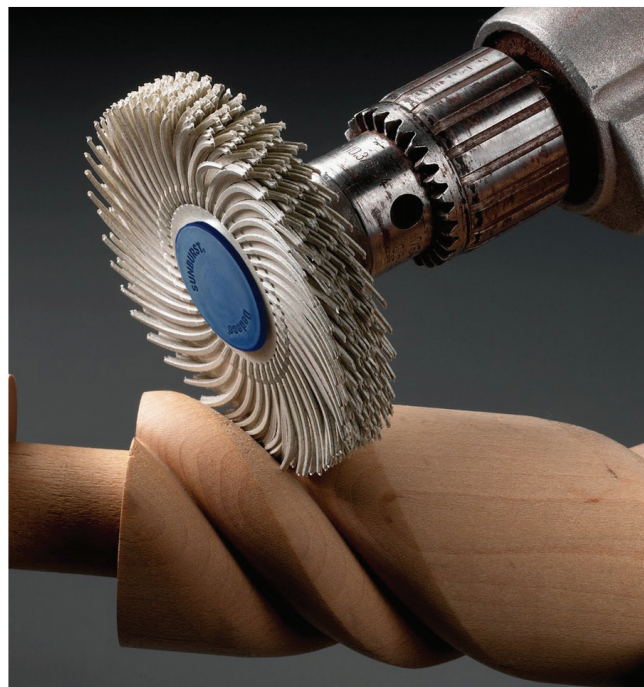
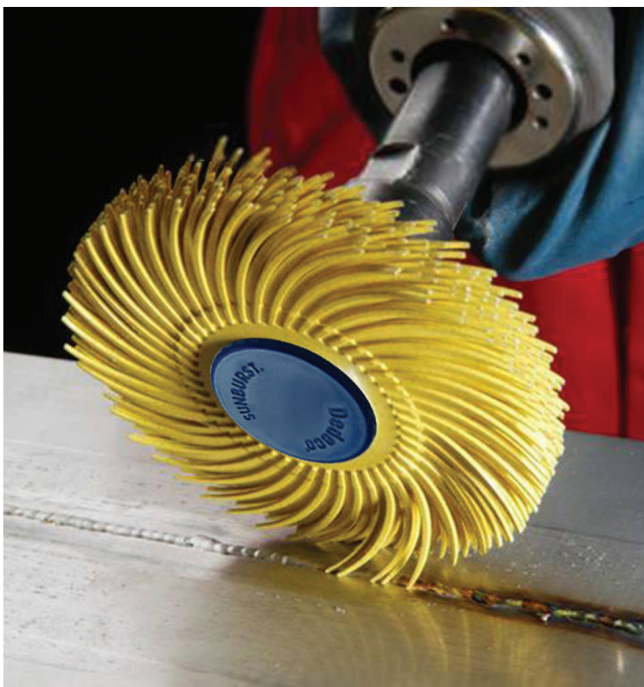


أقراص PLY-6 TC مثبتة مقاس 2"

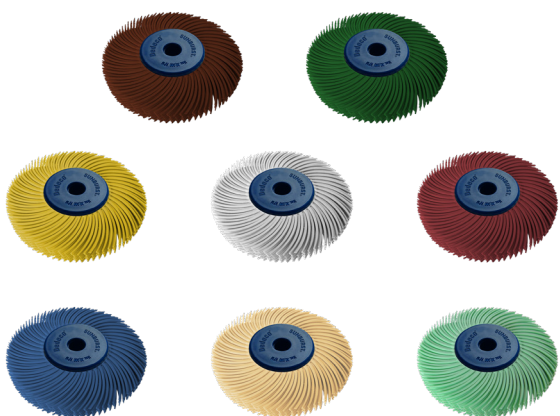
سماكة 1/4" | وحدة 1/1



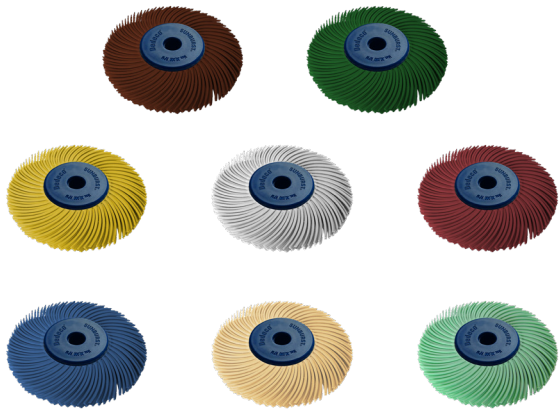
جذع 4/1	الوصف	جذع 6 ملم
2249	فائقه الخشونة 36 حبيبة	2247
2250	خشنة للغاية 50 حبيبة	2248
1807	خشنة 80 حبيبة	1801
1808	متوسطة 120 حبيبة	1802
1809	عادية 220 حبيبة	1803
1813	ناعمة 400 حبيبة	1804
1811	ناعمة للغاية 6 ميكرون	1805
1812	فائقه النعومة 1 ميكرون	1806



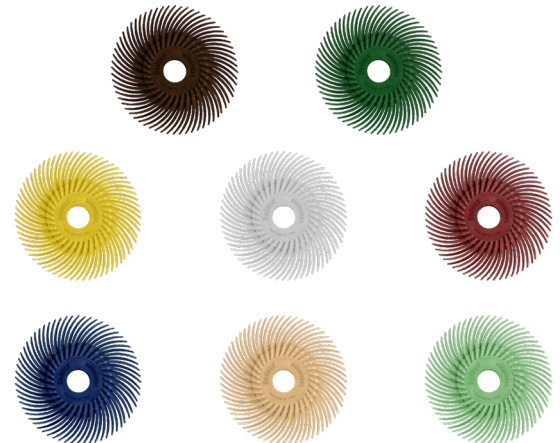
أقراص TC الشعاعية مقاس 2"



العنصر	الوصف	المحور	الكمية
2360	تشكيلة TC 6-Ply مقاس 2" 1 لكل من قوامات الحبيبات الثمانية	"4/1	8
2245	فائقه الخشونة 36 حبيبة	"4/1	1
2246	خشنة للغاية 50 حبيبة	"4/1	1
1311	خشنة 80 حبيبة	"4/1	1
1312	متواسطة 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	فائقه النعومة 1 ميكرون	"4/1	1



العنصر	الوصف	المحور	الكمية
2350	تشكيلة TC 3-Ply مقاس 2" 1 لكل من قوامات الحبيبات الثمانية	"4/1	8
2243	فائقه الخشونة 36 حبيبة	"4/1	1
2244	خشنة للغاية 50 حبيبة	"4/1	1
1301	خشنة 80 حبيبة	"4/1	1
1302	متواسطة 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	فائقه النعومة 1 ميكرون	"4/1	1



أقراص فردية / تجميع ذاتي			
العنصر	الوصف	المحور	الكمية
2241	فائقه الخشونة 36 حبيبة	"8/3	12
2242	خشنة للغاية 50 حبيبة	"8/3	12
1291	خشنة 80 حبيبة	"8/3	12
1292	متواسطة 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	فائقه النعومة 1 ميكرون	"8/3	12



أقراص PLY-6 TC مثبتة مقاس 3 "

سمكية 1/4" | 1 وحدة



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

اكسسوارات للمحاور مقاس 1/4" و 8/3 "

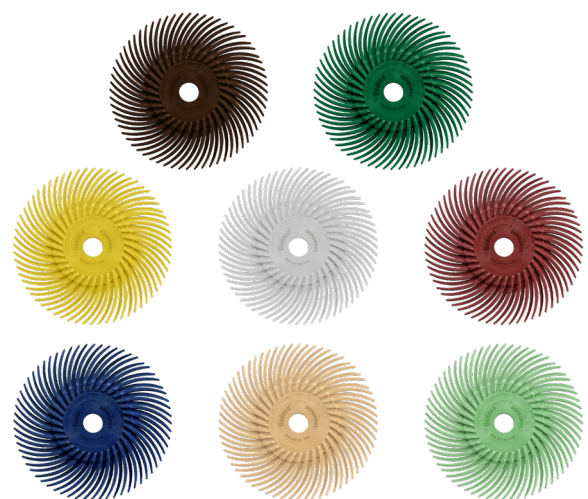
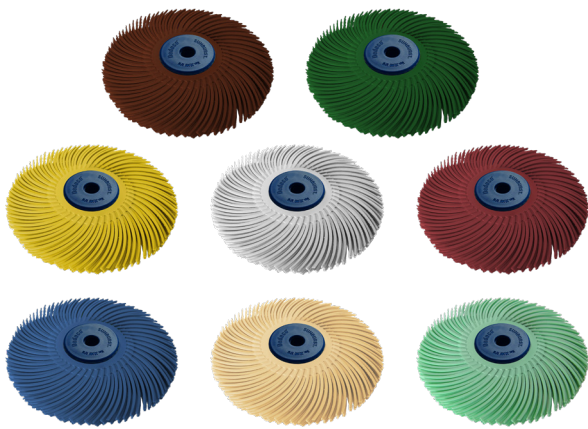
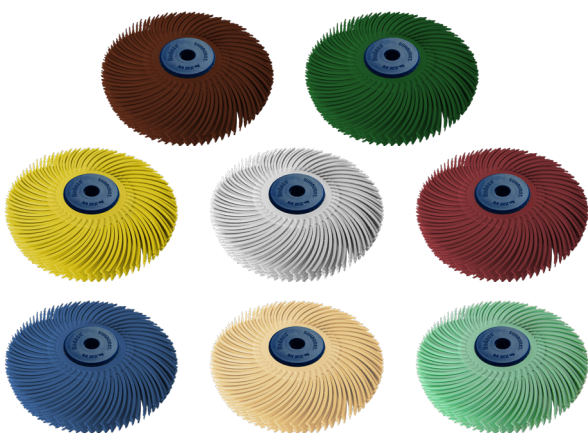


العنصر	الوصف	الجذع	الدبوس	الكمية
0264		1/4"	"4/1	1
0265	أيامدة دوران القرص الشعاعي (اليسرا)	6 مم.	6 مم.	1
1366		1/4"	"8/3	1
1349		6 مم.	"8/3	1

العنصر	الوصف	المحور	الكمية
1361	مهابي عاملود دوران القرص الشعاعي (اليسرا)	"8/3	1
1362	مهابي عاملود دوران القرص الشعاعي (اليمين)	"8/3	1

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

أقراص TC الشعاعية مقاس 3"



العنصر		الوصف	الكمية	رودمانا
تشكيلة TC 6-Ply مقاس 3"	1	تشكيلة TC 6-Ply مقاس 3"	8	"4/1

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

تشكيلة TC 3-Ply مقاس 3"	2370	1	"4/1
تشكيلة TC 3-Ply مقاس 3"	1	تشكيلة TC 3-Ply مقاس 3"	8

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

أقراص فردية / تجميع ذاتي			
فائقه الخشونة 36 حبيبة	2251	12	"8/3

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

أقراص 3" PLY-6 TS 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



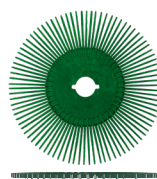
العنصر	الوصف	الكمية
1	متوسطة 120 حبيبة	2424

أقراص شعاعية من نوع TS مقاس 3"

محور 8/3"



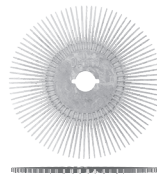
العنصر	الوصف	الكمية
12	فائقة الخشونة 36 حبيبة	2425
50		2461



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

أَرْدَل

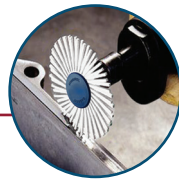
نَعَمْ

شَطَبْ

لَمْعْ

أقراص شعاعية من نوع TA مقاس 3"

محور 8/3



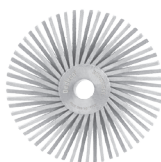
العنصر	الوصف	الكمية
10	فائقه الخشونة 36 حبيبة	1858



العنصر	الوصف	الكمية
10	خشنة للغاية 50 حبيبة	1872



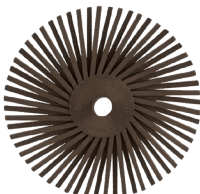
العنصر	الوصف	الكمية
10	خشنة 80 حبيبة	1873



العنصر	الوصف	الكمية
10	متوسطة 120 حبيبة	1874

أقراص شعاعية من نوع TA مقاس 4"

محور 8/3



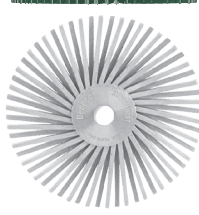
العنصر	الوصف	الكمية
12	فائقه الخشونة 36 حبيبة	2455



العنصر	الوصف	الكمية
12	خشنة للغاية 50 حبيبة	2456



العنصر	الوصف	الكمية
12	خشنة 80 حبيبة	2457



العنصر	الوصف	الكمية
12	متوسطة 120 حبيبة	2458

أقراص شعاعية من نوع TA مقاس 4" × 2/1"

محور 4/1



العنصر	الوصف	الكمية
1	فائقه الخشونة 36 حبيبة	2451



العنصر	الوصف	الكمية
2452	خشنة للغاية 50 حبيبة	10



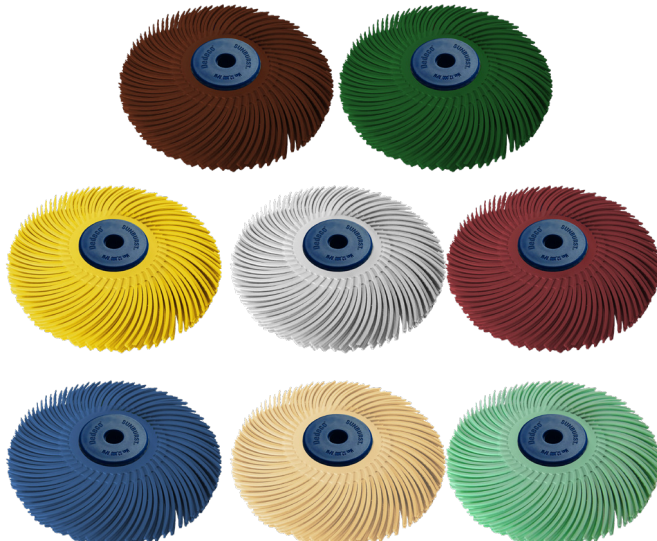
العنصر	الوصف	الكمية
1	خشنة 80 حبيبة	2453



العنصر	الوصف	الكمية
2454	متوسطة 120 حبيبة	10

أقراص شعاعية من نوع TC مقاس 4" $2/1 \times 4"$

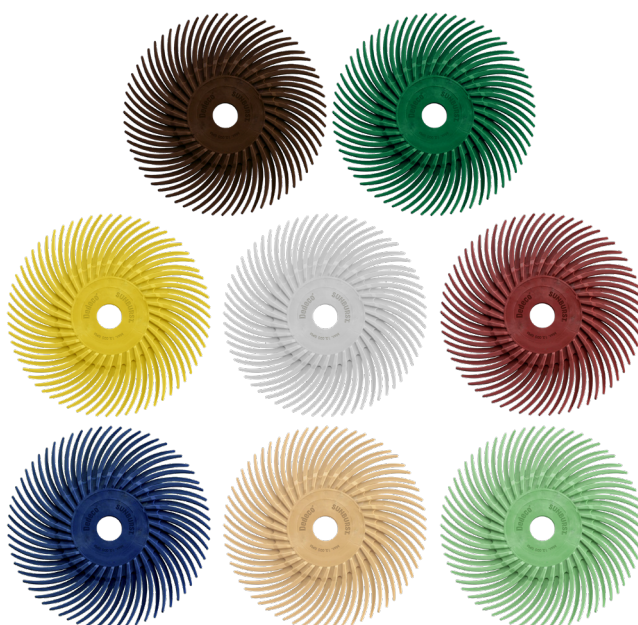
محور 4/1



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

أَرْدَل

نَعَم

شَطَب

لَمْع

فرش TC مقاس 4" بوصة X 4" بوصة

أَسْنَان 5/8 - 11"



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

أقراص شعاعية من نوع TS مقاس 4" x 2/1"

محور 4/1



العنصر	الوصف	الكمية
1	فائقة الخشونة 36 حببية	2431



العنصر	الوصف	الكمية
1	خشنة للغاية 50 حببية	2432



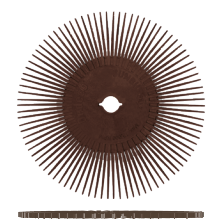
العنصر	الوصف	الكمية
1	خشنة 80 حببية	2433



العنصر	الوصف	الكمية
1	متوسطة 120 حببية	2434

أقراص شعاعية من نوع TS مقاس 4"

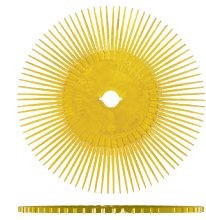
محور 8/3



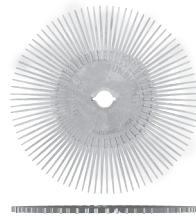
العنصر	الوصف	الكمية
12	فائقة الخشونة 36 حببية	2435
50		2471



العنصر	الوصف	الكمية
12	خشنة للغاية 50 حببية	2436
50		2472



العنصر	الوصف	الكمية
12	خشنة 80 حببية	2437
50		2473



العنصر	الوصف	الكمية
12	متوسطة 120 حببية	2438
50		2474

أَرْدَل

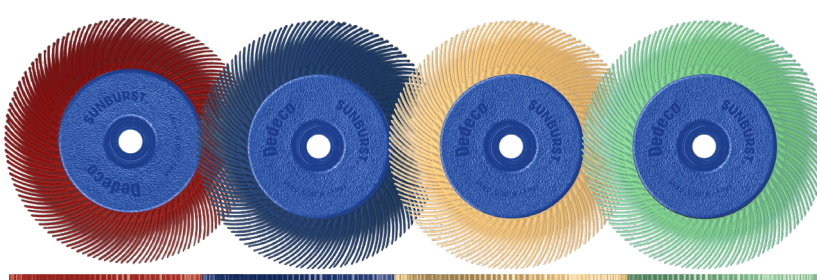
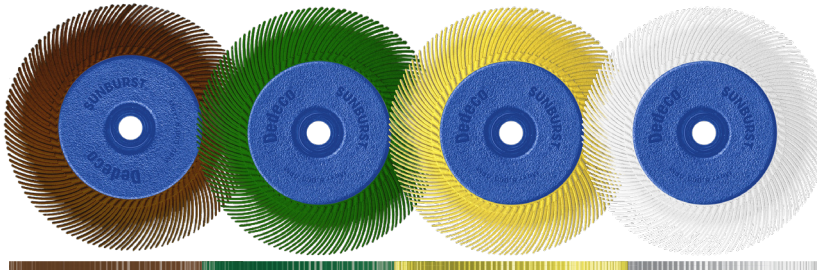
نَّعْمَ

شَطَّاب

لَمْعَ

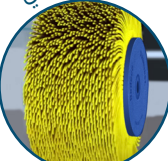
أَقْرَاصْ شَعَاعِيَّةْ مِنْ نَوْعْ T C مِقَاسْ 6 " 2/1 × 6 " أَقْرَاصْ شَعَاعِيَّةْ مِنْ نَوْعْ T C مِقَاسْ 6 "

مَحْوَرْ قَابِلْ لِلتَّكِيفْ مِقَاسْ 1/2, 4/3, 8/5, 8/7, 8/1 و 1



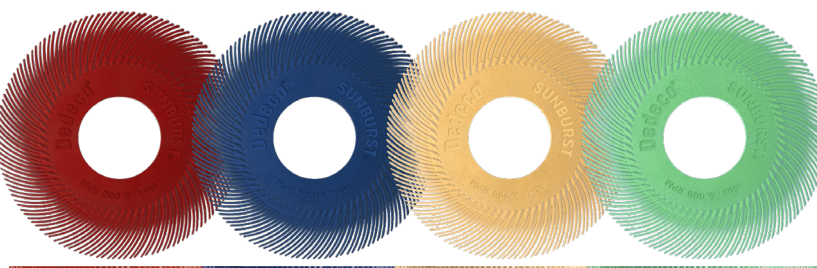
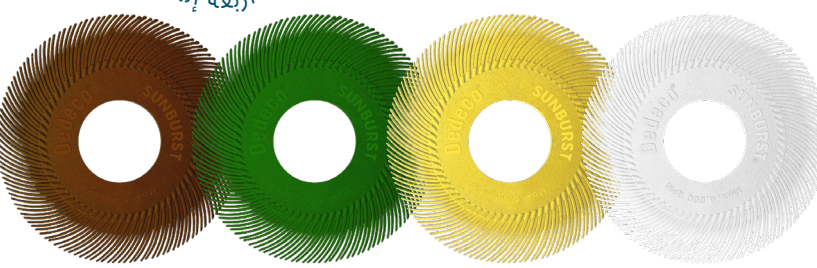
الكمية	الوصف	العنصر
1	فائقَةُ الْخُشُونَةِ 36 حَبِّيَّة	2281
1	خَشْنَةُ لِلْغَایَةِ 50 حَبِّيَّة	2282
1	خَشْنَةُ 80 حَبِّيَّة	1878
1	مَتوَسِّطَةُ 120 حَبِّيَّة	1879
1	عَادِيَةُ 220 حَبِّيَّة	1880
1	نَاعِمَةُ 400 حَبِّيَّة	1881
1	نَاعِمَةُ لِلْغَایَةِ 6 مِيكَرُون	1882
1	فائقَةُ النَّعَومَةِ 1 مِيكَرُون	1883

التَّصْنِيفُ الْأَكْرَمُ



كُوْمَةُ أَرْبَعَةِ إِنْشٍ

أَقْرَاصْ شَعَاعِيَّةْ مِنْ نَوْعْ T C مِقَاسْ 6 " مَحْوَرْ 2"



العنصر	الوصف	الكمية
2283	فائقَةُ الْخُشُونَةِ 36 حَبِّيَّة	40
2284	خَشْنَةُ لِلْغَایَةِ 50 حَبِّيَّة	40
1884	خَشْنَةُ 80 حَبِّيَّة	40
1885	مَتوَسِّطَةُ 120 حَبِّيَّة	40
1886	عَادِيَةُ 220 حَبِّيَّة	40
1887	نَاعِمَةُ 400 حَبِّيَّة	40
1888	نَاعِمَةُ لِلْغَایَةِ 6 مِيكَرُون	40
1889	فائقَةُ النَّعَومَةِ 1 مِيكَرُون	40

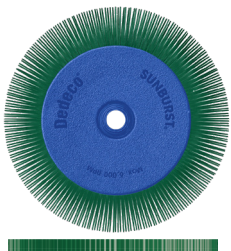
تُسْتَخَدَمُ مَعَ الْفَلَنْجَةِ وَمَحْوَلِ التَّلْسُكُوبِ 1991

أقراص شعاعية من نوع TS مقاس 6" x 2/1"

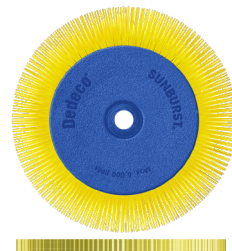
محور قابل للتكييف مقاس 2/1" x 8/5", 8/7", 4/3" و 1"



العنصر	الوصف	الكمية
1	فانقة الخشونة 36 حبيبة	2441



العنصر	الوصف	الكمية
1	خشنة للغاية 50 حبيبة	2442



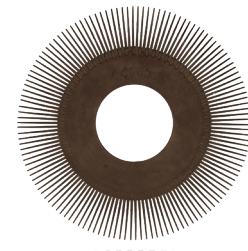
العنصر	الوصف	الكمية
1	خشنة 80 حبيبة	2443



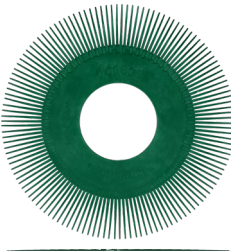
العنصر	الوصف	الكمية
1	متوسطة 120 حبيبة	2444

أقراص شعاعية من نوع TS مقاس 6"

محور 2"



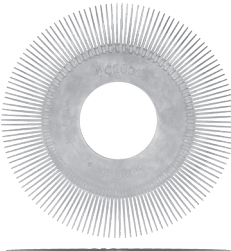
العنصر	الوصف	الكمية
1	فانقة الخشونة 36 حبيبة	2445



العنصر	الوصف	الكمية
1	خشنة للغاية 50 حبيبة	2446



العنصر	الوصف	الكمية
1	خشنة 80 حبيبة	2447



العنصر	الوصف	الكمية
1	متوسطة 120 حبيبة	2448

أَرْدَل

نَّعَم

شَطَّاب

لَمْعٌ

أُقراص شعاعية من نوع TA مقاس $2/1 \times "6$

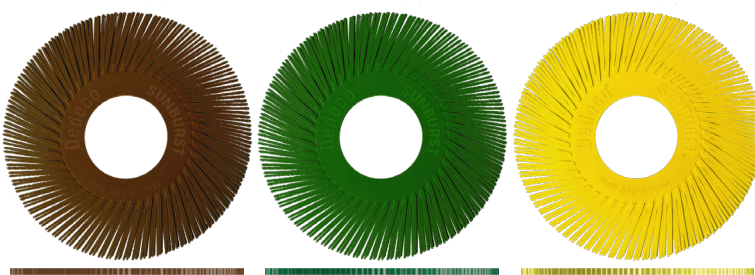
محور قابل للتكييف مقاس $2/1", 8/7", 4/3", 8/5", 8/4$ و $1"$



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

أُقراص شعاعية من نوع TA مقاس 6"

محور $2"$



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

تستخدم مع الفلنجة ومحول التلسكوب 1991

أكسسوارات لمقاسات $6", 8/5-7", 8$ و $8/5-7", 8$



الكمية	الوصف	العنصر
1	الفلنجة ومحول التلسكوب مقاس 6"	1991
1	الفلنجة ومحول التلسكوب مقاس $8/5-7", 8$	1992
1	عامود دوران مدبب لأقراص مع محور 1"	1837

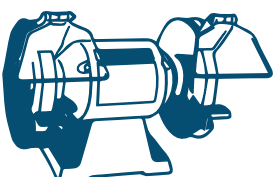
أقراص شعاعية من نوع TC مقاس 7" x 5/8" - "1

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

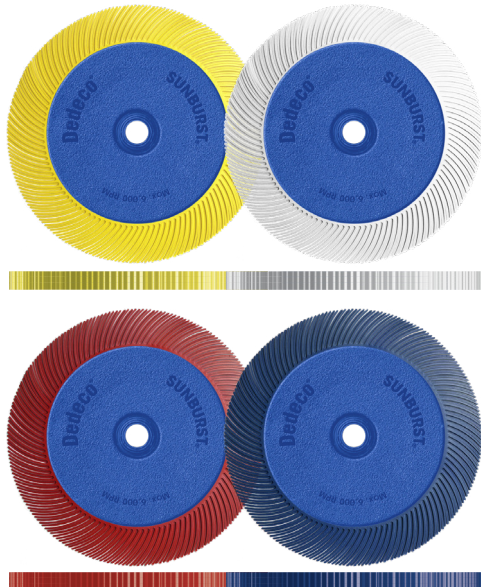
مقدد مع محرك لإزالة الرائش مكون من عجلات مقاس 6" x 8" سحب الألمنيوم؛ الأنابيب المعدنية؛ الألواح المنفصمة؛ الأدوات الطبية؛ معدات البناء؛ حلقات المكبس؛ أجزاء متربطة

شعيرات مريحة سهولة في إزالة الرائش من الأجزاء المحددة والمفصلة

متوازنة تظل الأقراص متوازنة ولا تتطلب التضميد



مشحذة منضدية



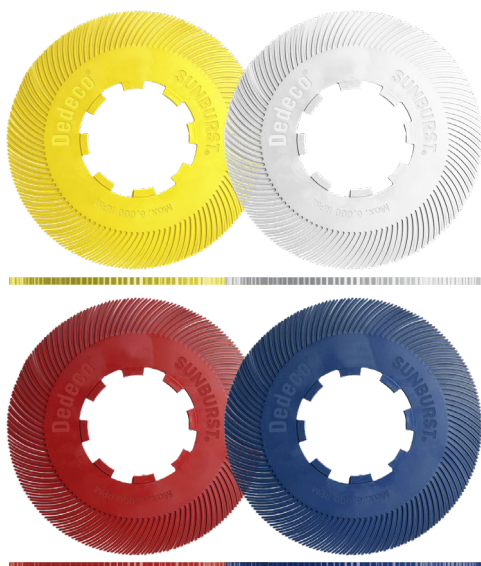
العنصر	الوصف	الكمية
1896	خشنة 80 حبيبة	1
1897	متوسطة 120 حبيبة	1
1898	عادية 220 حبيبة	1
1899	ناعمة 400 حبيبة	1

تنظيف القنوات



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

تتوسيع حتى 8" عندما تدور بعده الدورات الموصى بها في الدقيقة

أَرْدَل

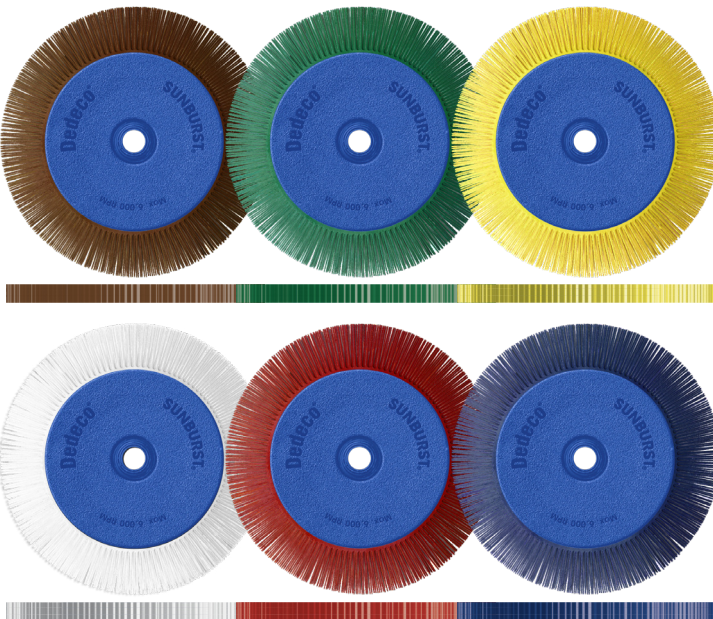
نَّعَم

شَطَّب

لَمْعَ

أقراص شعاعية من نوع TS مقاس "1 x 8"

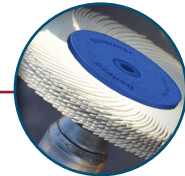
محور قابل للتكييف مقاس 1/2, "4/3, "8/5, "8/7 و "1



العنصر	الوصف	الكمية
1918	36 ٰن وش خل ا ٰق ٰئ اف ٰب ٰي ب ٰح	1
1904	50 ٰق ٰي اغ ل ل ٰن ش خ ٰب ٰي ب ٰح	1
1905	ٰب ٰي ب ٰح 80 ٰن ش خ	1
1906	ٰب ٰي ب ٰح 120 ٰط س و ت ٰم	1
1910	ٰب ٰي ب ٰح 220 ٰق ٰي د اع	1
1911	ٰب ٰي ب ٰح 400 ٰق ٰم ع ا ن	1

أقراص شعاعية من نوع TS مقاس 8"

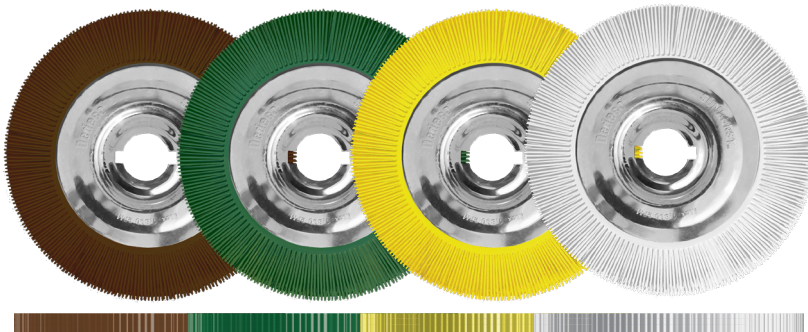
محور 3.5"



العنصر	الوصف	الكمية
1919	36 ٰن وش خل ا ٰق ٰئ اف ٰب ٰي ب ٰح	70
1907	50 ٰق ٰي اغ ل ل ٰن ش خ ٰب ٰي ب ٰح	70
1908	ٰب ٰي ب ٰح 80 ٰن ش خ	70
1909	ٰب ٰي ب ٰح 120 ٰط س و ت ٰم	70
1912	ٰب ٰي ب ٰح 220 ٰق ٰي د اع	70
1913	ٰب ٰي ب ٰح 400 ٰق ٰم ع ا ن	70

تستخدم مع الفلنجة ومحول التلسكوب 1992

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



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

أقراص شعاعية من نوع TS مقاس "10" محور "4.625"



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

"аксессуары для 10" и 12"



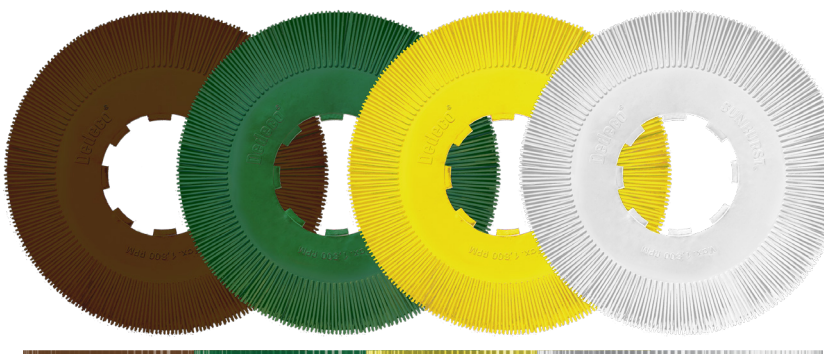
العنصر	الوصف	الكمية
1995	مجموعة الفلنجة والمحلول مقاس 10"	1
1996	مجموعة الفلنجة والمحلول مقاس 12"	1

أقراص شعاعية من نوع TS مقاس 12" × "2" محور "2"

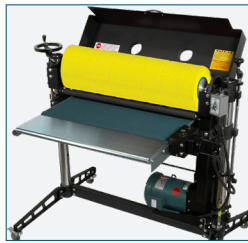


العنصر	الوصف	الكمية
1972	فائقه الخشونة 36 حبيبة	1
1973	خشنة للغاية 50 حبيبة	1
1974	خشنة 80 حبيبة	1
1975	متوسطة 120 حبيبة	1

أقراص شعاعية من نوع TS مقاس 12" محور "4.625"



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



الآلات الصناعية

متواافق مع الفرش الصناعية
وآلات إزالة الرأس المعدنية
والرملية

"49" × "24" مقاس السفارة الصناعية



التشطيف والتلميع والإزالة
الآلية للرأس
الجودة والاتساق والنتاج

أقراص كربيد السيليكون

استجابةً لطلب الجماهير، تشمل 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.



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

جذوع مقاس 32/3 (2.35 ملم)



العنصر	الوصف	الكمية
1770	تشكيلة أقراص PLY-4 من نوع "8/7 TC مقاس 32/3" لكل من قوامات الحبيبات الأربع	4

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



تصميم حاصل على براءة اختراع

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

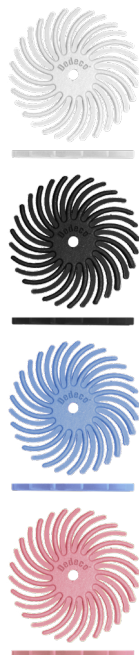
محور مقاس 1/16" (1.6 ملم)



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

— أقراص شعاعية من نوع TC مقاس 8/7 —

محور مقاس 1/16" (1.6 ملم)



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

تصميم حاصل على براءة اختراع

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

محور مقاس 1/16" (1.6 ملم)



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

— أقراص مزدوجة من نوع TC مقاس 8/7 —

محور مقاس 1/16" (1.6 ملم)



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

رؤوس كربيد السيليكون

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



العنصر 2320

تشكيلة رؤوس
كربيد السيليكون
قطعة 123 لكل من قوام الحبيبات الأربع
كل قوام حبيبة بالشكل 12 و 14 و 15

الشكل 15	الشكل 14	الشكل 12	الحجم
72/صندوق	12/صندوق	72/صندوق	12/صندوق
2338	2337	2330	2329
2340	2339	2332	2331
2342	2341	2334	2333
2344	2343	2336	2335
			2322
			2321
			2324
			2323
			2326
			2325
			2328
			2327
			90
			240
			400
			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® الم المملوءة بالألamas هي الخيار المفضل لتحقيق الحد الأقصى المتانة والانتاجية. مناسبة للاستخدام على جميع المواد تقريباً. أداء متميز في جميع السرعات. مطلوب الحد الأدنى من الضغط.

رؤوس مقاس 32/3 " 4/3-1 " جذوع الطول الإجمالي						العنصر 1055	رؤوس مقاس 16/1	
1/وحدة						تشكيلة الرؤوس الماسية 6 قطع	3 صندوق	
الشكل 15	الشكل 14	الشكل 12	الشكل 15	الشكل 14	الشكل 12	لكل من قوامى الحبيبات 3 الإثنين كل قوام حبيبة على الشكل 15 و 14 و 12		
1061	1059	1057	1060	1058	1056			
فائق النعومة			ناعمة			فائق النعومة	ناعمة	
1195			1192					

أدوات إطباقي ماسية لمركب الأسنان مقاس 2/1



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



طقم ضبط المركب 11 قطعة

5 لكل من قوامى الحبيبات الإثنين بالإضافة إلى عامود دواران RA 5092-IM

السرعة الموصى بها للدوران في الدقيقة 20000 - 15000

أدوات إطباقي من نوع C مقاس 2/1	
15 صندوق	
	
عالية اللمعان - أقراص مملوءة بالamas لتلميع شديد اللمعان شبيه بالمعجون للمركبات والمتماثلات الشاردة الزجاجية. مناسبة بنفس القدر لتلميع الذهب.	التلمع المسبق - أقراص مملوءة بالamas لإزالة الدخوش وتعقيم المركبات والمتماثلات الشاردة الزجاجية، مما يترك سطحاً مصقولاً.
فائق النعومة 1 ميكرون	ناعمة 400 حبيبة
1202	1201
5091	5090

بالمقارنة مع 3M® Sof-lex

يصح 400 (≈ 14,000) ديرخب = قموعنلا ظقئاف (يصح 400 ≈ 1μ)

الأعمدة الدوارة

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

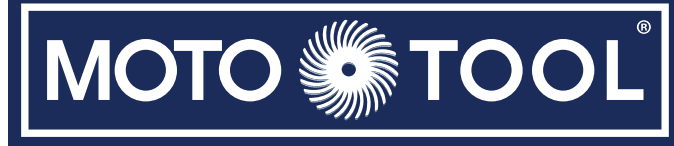
مخطط التحويل		
ملم	بوصات	
1.6	0.0625	"16/1
2.4	0.0938	"32/3
3.2	0.125	"8/1
6.4	0.25	"4/1
9.4	0.375	"8/3
12.7	0.5	"2/1
14.3	0.5625	"16/9
15.8	0.625	"8/5
19.1	0.75	"4/3
22.2	0.875	"8/7
23.8	0.9375	"16/15
25.4	1	"1
50.8	2	"2
76.2	3	"3
101.6	4	"4
152.4	6	"6
193.7	7.63	"8/5-7
203.2	8	"8
254	10	"10
304.8	12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

خفيفة الوزن

قابلة للحمل

متينة

قوية



بدون فرشاة | 35 ألف دورة في الدقيقة

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

الاختيار المفضل من قبل الفنيين والنجاتين والصناع

سهلة الاستخدام	
مصممة خصيصاً لصالح	
 & 	
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	
التبديل:	أمامي/عكسى ثانوي الاتجاه
البطارية:	ليثيوم أيون قابلة للشحن
وقت التشغيل:	10 ساعات تقريباً تدوم طويلاً
شحن سريع:	5 ساعات
البعاد:	صفيحة الحجم 1.1 x "2.7 x "5.4"
الأبعاد:	أونصة 8.7 خفيفة الوزن
القبضة	
مريلة:	نحيفة التصميم
عصيرية:	بدون فرشاة المحرك
السرعة:	35000-0 دورات في الدقيقة سريعة
البعاد:	قپضة قلم الرصاص 5.1 x "0.75
الوزن:	أونصة 4.4 خفيفة

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

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



للاستخدام مع
جميع الموديلات
من مقاس 1
وأكثر

حقيقة ممتعة:
MOTO-TOOL كانت
علامة تجارية مسجلة
لشركة DREMEL®

Quality products since 1937

Dedeco®

Dedeco International, Inc.

Beacons International, Inc.

Phone: (845) 887-1810 • Fax: (845) 887-5281 • service@dedace.com • www.dedace.com



© 2013 Sunburst® Learning Materials, Inc.

SAINT-GOBAIN ABRASIVES, SPEED LOK و NORTON هي علامات تجارية مسجلة لشركة ROBERT BOSCH TOOL CORPORATION .
DREMEL هي علامات تجارية مسجلة لشركة 3M .
SOF-LEX و ROLOC و SCOTCH-BRITE و 3M DECOEKO هي علامات تجارية مسجلة لشركة MOTO-TOOL .
E-Z LOC و SUNBURST و DECODECO و INTERNATIONAL, INC.



1/1

يمكن أن يؤدي تجاوز سرعة التشغيل القصوى إلى
تضخم المنتج مما قد يتسبب في حدوث الإصابات.
قم دائمًا بارتداء وسائل حماية المعدمة والمناسبة
لأوقات العمل والأماكن، بما في ذلك
القفازات والنظارات والأحذية.