

Edición en español

Quality products since 1937

Dedeco®

El líder en abrasivos especiales

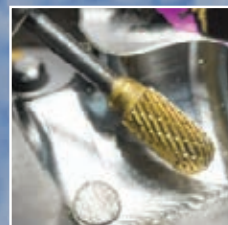
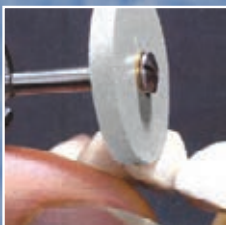
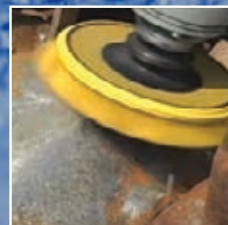
PIONEROS • PERFECCIONADOS • PATENTADOS

 **SUNBURST®** *E-Z*  **Loc®** **Goldies®**

STAINO® **iCLEAN®**  **MOTO TOOL®**

Koolies® CVD  **Diamond** **STICKIES®** *ULTRA* **Dia-Stone®**

TENAZIT®



NUEVO

POTENTE

DURADERO



PORTÁTIL

LIGERO

SIN ESCOBILLA | 35K RPM

Piezas de mano de 3/32" (2.35 mm) y 1/8" (3.18 mm)

La elección preferida de los técnicos, tallistas y fabricantes.

FÁCIL DE USAR		
Especialmente diseñado para		
Funciona con todos los accesorios estándar de las herramientas rotativas		
La pantalla digital de RPM permite un uso seguro		
Vibración mínima • Silenciosa		
CAJA DE CONTROL		
Interruptor:	Avance/reversa	<i>Bidireccional</i>
Batería:	Li - Ion	<i>Recargable</i>
Tiempo de funcionamiento:	~ 10 horas	<i>Larga duración</i>
Tiempo de carga:	5 horas	<i>Rápida</i>
Dimensiones:	5.4" x 2.7" x 1.1"	<i>Compacto</i>
Peso:	8.7 onzas	<i>Ligero</i>
PIEZAS DE MANO		
Diseño:	Delgado	<i>Ergonómico</i>
Motor:	Sin escobilla	<i>Moderno</i>
Velocidad:	0-35,000 RPM	<i>Rápida</i>
Dimensiones:	.75" x 5.1"	<i>Agarre de lápiz</i>
Peso:	4.4 onzas	<i>Ligero</i>
ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	N°
1000	Juego con pieza de mano de 3/32"	1
1001	Pieza de mano 3/32"	1
1002	Juego con pieza de mano de 1/8"	1
1003	Pieza de mano 1/8"	1
Los juegos incluyen caja de control, pieza de mano, clip para el cinturón y cargador.		



PASA USAR CON TODOS LOS MODELOS HASTA E INCLUYENDO LOS DE 1"

DATO CURIOSO:
MOTO-TOOL solía ser una marca registrada de DREMEL®.

Precaución: utilice siempre gafas de seguridad cuando maneje herramientas eléctricas



Dedeco International, Inc.

11617 State Route 97, Long Eddy, N.Y. 12760-0244
teléfono: (845) 887-4840 · fax: (845) 887-5281
email: service@dedeco.com · web: www.dedeco.com

A nuestros valiosos clientes,

Dedeco, anteriormente una división de 3M®, ha sido un fabricante líder de abrasivos especiales desde 1937.

Desde su creación, hemos hecho avanzar constantemente nuestros conocimientos técnicos de fabricación, desde nuestros clásicos abrasivos de goma, famosos en todo el mundo y destinados principalmente a la industria odontológica y de la joyería, hasta los abrasivos rellenos de diamante que se utilizan en la fabricación de muchos de los últimos teléfonos móviles de hoy en día.

El progreso no ha cambiado nuestros valores. Seguimos creyendo en la prestación de un servicio de atención al cliente personalizado y en la entrega de productos de calidad superior e innovados para satisfacer las necesidades siempre cambiantes de las diversas industrias a las que servimos en todo el mundo; estas son las señas de identidad que siempre han distinguido, y seguirán haciéndolo, a Dedeco.

Es un gran orgullo que sigamos ampliando nuestras capacidades de fabricación para incluir ahora la gama SUNBURST®, MOTO-TOOL®, las puntas y muelas Ultra Dia-Stone® y iCLEAN®, el primer y único ángulo profiláctico desechable del mundo que limpia, pule y elimina las manchas de forma eficaz incluso sin pasta.



En nombre de todo nuestro personal y de las generaciones de empleados que les han precedido y que han tenido el privilegio de beneficiarse de su leal apoyo, les ofrecemos nuestro más sincero agradecimiento.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "David B.I. Antler".

David B.I. Antler, Presidente

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Steven M. Antler".

Steven M. Antler, Presidente/
Director Ejecutivo

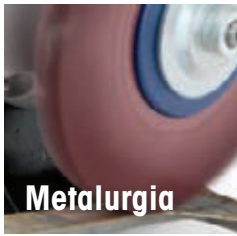
NUEVO



Productos de calidad desde 1937



Joyería



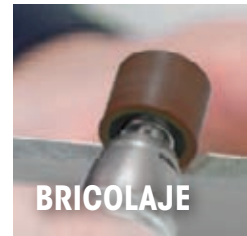
Metalurgia



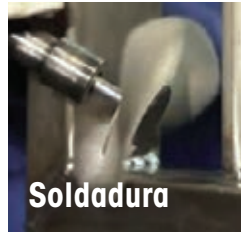
Impresión3D



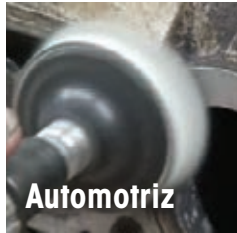
Aeroespacial



BRICOLAJE



Soldadura



Automotriz



Odontología



Herramientas y troqueles



Robótica

¿QUÉ ES SUNBURST®



Marca comercial de Dedeco® para nuestra gama de abrasivos con aglomerante termoplástico, diseñados específicamente para competir con los discos de cerdas radiales 3M® Scotch-Brite®, para el desbarbado, el acabado, la limpieza y el pulido de metales, plásticos, maderas, cerámicas, acrílicos y compuestos.

3M® fue pionero –  lo perfeccionó.

Sencillamente, ofrecemos una calidad comparable, adoptamos su bien establecido código de colores para facilitar la sustitución y respondemos a las necesidades de nuestros clientes. También ofrecemos más granos y docenas de formas y tamaños exclusivos, incluidos nuestros diseños patentados de doble filo y de cuchilla.

Granos

- Óxido de aluminio
- Carburo de silicio
- Piedra pómez
- Diamante
- Plástico

Formas

- Discos
- Escobillas
- Puntas/alfileres
- Bandas
- Cortadores SR

Tamaños

- 2 mm
- ↑
- ↓
- 12"

Disponibile individualmente y en prácticos surtidos.

Funciona con herramientas rotativas manuales tipo MOTO-TOOL® y Dremel, amoladoras de banco y de pedestal, así como con máquinas CNC y de fabricación automatizada, donde se valora la consistencia y la durabilidad.



Video de introducción



snbr.st/hi

APLICACIONES ILIMITADAS



Industrial: - desbarba, limpia, acaba y pule en tamaños de grano que van de 36 a 2000. Desde la eliminación de material grueso hasta el pulido tipo espejo, en operaciones de fabricación y mantenimiento, SUNBURST® cubre prácticamente todas las aplicaciones.



Joyería: la gama de precisión es ideal para el pulido, el alisado y el pulido de alto brillo de todos los metales preciosos, semipreciosos y no preciosos. Los discos de piedra pómez no rayan las piedras. No se necesitan compuestos, ni pastas.



Medicina y odontología: nuestra exclusiva gama de carburo de silicio es la opción preferida para evitar la contaminación en la fabricación de instrumentos médicos. Los granos de diamante, carburo de silicio y óxido de aluminio son adecuados para los materiales dentales. Esterilizable y apto para el autoclave.



Carpintería: superior al papel de lija, a las muelas de láminas y a otros tipos de lijas, cepillos y muelas abrasivas. Ideal para la limpieza de áreas detalladas y el texturizado para escultores y carpinteros.



Fabricación automatizada: desde el desbarbado de componentes de motores de turbina hasta el pulido de perfiles aerodinámicos tras la molienda, el uso de SUNBURST® en sistemas de acabado robotizados para las industrias aeroespacial y de generación de energía reduce o elimina el trabajo manual, disminuye los costes unitarios y alcanza nuevos niveles de consistencia.

Industrias

- Posprocesamiento de impresión 3D
- Aeroespacial
- Fabricación automatizada
- Mercado de posventa automotriz
- Belleza
- Piezas fundidas / forjadas
- Pulido de monedas
- Equipos de construcción
- Fabricación a la medida
- Odontología
- Bricolaje
- Electrónica
- Energía
- Reconstrucción del motor
- Mantenimiento de las instalaciones
- Armas de fuego / Armería
- Hardware
- Aficionados
- Joyería
- Cuchillos / Hojas
- Cerrajeros
- Talleres mecánicos
- Fabricantes
- Marina
- Instrumentos médicos
- Fabricación de metales
- Fabricación de moldes
- Mantenimiento, reparación y operaciones
- Instrumentos musicales
- Instalaciones de fontanería
- Investigación y desarrollo
- Robótica
- Construcción y reparación naval
- Herramientas y troqueles
- Soldadura
- Carpintería

Aplicaciones

- Limpia y elimina:
 - Escamas de molino / Corrosión
 - Decoloración de la soldadura
 - Marcas de quemaduras
 - Recubrimientos
 - Escama de fuego
 - Oxidación
 - Óxido
 - Marcas de molido
 - Sellador
- Acabado y desbarbado industrial
- Preparación para la pintura
- Pulido
- Texturización
- Madera - Lijado, alisado y suavizado

HOLA, DISCOS RADIALES ADIÓS, ESCOBILLAS DE ALAMBRE

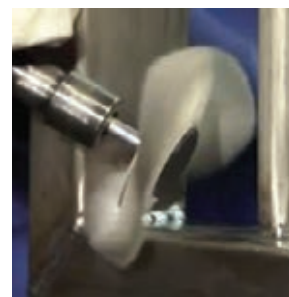
Los discos y cepillos de cerdas radiales SUNBURST® son la alternativa preferida a los abrasivos de alambre, nylon y no tejidos. Experimente un rendimiento mejorado sin amenaza de lesiones.

- **Más seguro:** se elimina el peligro de las agujas de alta velocidad.
- **Suave:** no raya ni desgasta la superficie subyacente.
- **Mejor:** trabaja con mayor rapidez y eficacia que las escobillas de alambre. Consigue fácilmente un acabado consistente y de calidad con una ligera presión. No se carga.
- **Esterilizable:** beneficio esencial para la medicina y la odontología, donde las preocupaciones de salud son primordiales.
- **Funcionamiento en frío:** la estructura abierta genera un calor mínimo que reduce los posibles daños o distorsiones en la superficie de trabajo.
- **Sin polvo:** : alternativa duradera y sin polvo a los abrasivos no tejidos.

- **Larga duración:** Las cerdas uniformes garantizan una mayor vida útil y un acabado uniforme.
- **Velocidades de trabajo:** Las velocidades más bajas permiten un tacto más suave, mayor flexibilidad y resultados más sutiles. Las velocidades más altas permiten una eliminación más agresiva del material. El uso de las puntas de las cerdas con una ligera presión maximiza la vida útil del disco.
- **Conformabilidad:** las cerdas flexibles se adaptan a los contornos, las grietas y las esquinas, al tiempo que funcionan igualmente bien en las superficies de la calle.
- **Modular:** utilice un solo disco para zonas estrechas como ranuras y surcos. Para superficies más grandes, apílelos tan altos y anchos como su imaginación, maquinaria y equipo le permitan. (Véase la tabla de la página siguiente).



Relleno de abrasivos en toda la superficie



COMPARACIÓN CON LAS ALTERNATIVAS TRADICIONALES

	CONFORMABILIDAD	DURABILIDAD	CONSISTENCIA	LIMPIEZA DE SEGURIDAD	RENDIMIENTO	EN GENERAL
ALAMBRE	Mínima conformabilidad; se requiere una fuerte presión	Larga duración, pero pierde la forma rápidamente	Inconsistente: el acabado varía de una pieza a otra	Expulsa hilos a gran velocidad y en forma de aguja (desordenado y peligroso)	Poco fiable: eliminación de material inconsistente	OK
NYLON	Moderadamente conformable	Vida corta	Inconsistente: el rendimiento disminuye rápidamente	Los restos de fibras usadas pueden tapar los colectores de polvo (difíciles de limpiar)	Buen acabado y corte. Vida corta..	Bien
NON-WOVEN	Muy conformable	Vida corta	Acabado consistente	Los restos de fibras usadas pueden tapar los colectores de polvo (difíciles de limpiar)	Buen acabado, bajo rendimiento de corte, corta vida útil	Mejor
SUNBURST	Muy conformable; se requiere una presión mínima; se prefiere al operador	Larga duración: rendimiento uniforme durante toda la vida útil del producto	Acabado homogéneo: las cerdas mezcladas uniformemente garantizan un acabado de calidad	Seguro, limpio y fácil de usar	Buen acabado, eliminación constante de material, larga vida útil	Excelente

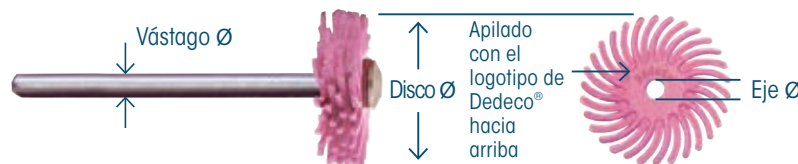
GUÍA DE MANDRIL/ADAPTADOR

Apile los discos individuales para personalizar el grosor que necesita

DISCOS SUNBURST®		MANDRIL/ADAPTADOR (ver página 37)		
DISCO Ø	EJE Ø	ARTÍCULO	VÁSTAGO Ø	DISCOS MÁXIMOS
5/8" / 15.8 mm	1/16"	1347	3 mm	5
		5425	3/32"	6
		0261	1/8"	4
		1364	1/4"	12
7/8" / 22.2 mm	1/16"	1347	3 mm	4
		5425	3/32"	5
		0261	1/8"	3
		1364	1/4"	10
1" / 25.4 mm	1/8"	1360	3/32"	3
		1363	1/8"	6
		1348	6 mm	4
		1365	1/4"	10
2" / 50.8 mm	3/8"	1349	6 mm	16
		1366	1/4"	
3" / 76.2 mm	3/8"	1349	6 mm	TC 15
			TA 12	
		1366	1/4"	TC 15
			TA 12	
4" / 101.6 mm	3/8"	1349	6 mm	15
			1366	
2" / 50.8 mm 3" / 76.2 mm 4" / 101.6 mm	3/8"	1361	Adaptador de husillo izquierdo	12
		1362	Adaptador de husillo derecho	
6" / 152.4 mm	2"	1837	Adaptador de husillo	TC 6
				TA 6

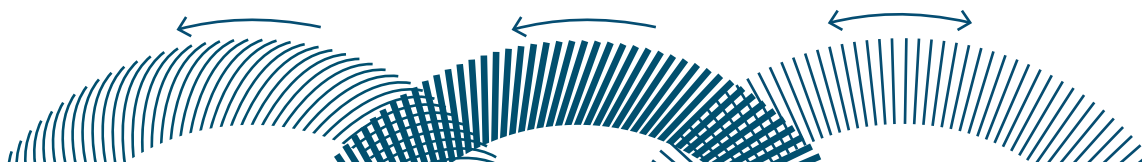


Video de montaje
snbr.st/stack



GUÍA DEL DISCO DE CERDAS

TC y TA deben girar con el radio de las cerdas



TC - Cerdas curvadas y más finas para una mayor conformabilidad que las de TA y TS.

TA - Cerdas anguladas y más gruesas para una mayor agresividad, pero menos conformable que la TC.

TS - Cerdas rectas para una limpieza y un desbarbado bidireccional agresivos.

CÓDIGO DE COLORES Y APLICACIONES

Ultra-grueso Grano 36 (Óxido de aluminio)	Extra-grueso Grano 50 (Óxido de aluminio)	Grueso Grano 80 (Óxido de aluminio)
Medio Grano 120 (Óxido de aluminio)	Estándar Grano 220 (Óxido de aluminio)	Fino Grano 400 (Óxido de aluminio)
Fino Grano 600 (Pómez)	Extra-fino 6 Micras (Óxido de aluminio)	Ultra-fino 1 Micra (Óxido de aluminio)
Grueso Grano 90 (Carburo de Silicio)	Medio Grano 240 (Carburo de Silicio)	Fino Grano 400 (Diamante)
Fino Grano 400 (Carburo de Silicio)	Extra-fino Grano 1000 (Carburo de Silicio)	Ultra-fino 1 Micra (Diamante)

Ultra-grueso

↑

↓

Ultrafino

	Remoción		Alisado		Acabado		Pulido		
Óxido de aluminio	36	50	80	120	220	400	6μ	1μ	Metal, madera, plástico
Piedrapómez							600		Joyería: no raya las piedras
Diamante	400						1μ		Metales y composites dentales
Carburo de silicio	90	240		400		1000		Metales: médicos, aéreos y alimentarios	


6μ ≈ 800 Grano | 1μ ≈ 2000 Grano

GUÍA DE HERRAMIENTAS DEL OPERADOR

MODELO	AMOLADORAS MANUALES				MÁQUINAS AUTOMÁTICAS
	Lápiz*	Troquel	Banco/Pedestal	Ángulo	Personalizado/Robot/CNC
Alfileres	X				X
Puntos	X				X
Bandas	X				X
Discos < 1"	X				X
Discos 2", 3", 4"		X	X	X	X
Discos 6", 7-5/8", 8"		X	X	X	X
Discos 10", 12"					X
Escobillas E-Z Loc [®]				X	X
Discos E-Z Loc [®] TA		X	X		X

* MOTO-TOOL[®], herramienta rotativa tipo dremel, micromotor, eje flexible, eFile

DIRECTRICES GENERALES DE APLICACIÓN

INDUSTRIA	REMOCIÓN	ALISADO	ACABADO	PULIDO
FABRICACIÓN - Postproceso de Impresión 3D - Aeroespacial - Automatización / Robótica - Automotriz - Reparación de colisiones - Reconstrucción de motores - Armas de fuego / Armería - Mantenimiento / MRO - Instrumentos médicos - Fabricación de metales - Construcción naval - Herramientas y troqueles / Moldeado	36 (A/O) AGRESIVO LIMPIEZA Y ELIMINACIÓN DE CONTAMINANTES SUPERFICIALES TRABAJO PESADO ESTÁNDAR Adhesivos / Colas • Óxido • Recubrimientos • Sellado • Corrosión Manchas • Oxidación • Barniz • Pintura • Quemaduras por soldadura MOLIENDA/REDUCCIÓN LIGERA	50 (A/O) 80 (A/O) 120 (A/O)	400 (A/O) 220 (A/O)	6µ (A/O) 600 (Pómez) PRE-PULIDO ALTO PULIDO
	Excelente en aluminio, acero, hierro y metales no ferrosos como el cobre y el latón. 3D: desbarbado de piezas de plástico y metal. Aeroespacial y electrónica: desbarbado ligero de piezas de aluminio y cobre. Automotriz: acondicionamiento de superficies y eliminación de juntas. Eliminación de adhesivos de neumáticos. Soldadura: limpia las costuras, la decoloración y las salpicaduras.	MEZCLA ACABADO DE ESCOBILLA TEXTURA ACABADO DE ESCOBILLA FINO	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">  <p>APRENDA E INSPIRESE CON NUESTROS VIDEOS Y LISTAS DE REPRODUCCIÓN SELECCIONADAS. YOUTUBE SNBR:ST/YT</p> </div>	
VALOR DE LA RUGOSIDAD DE LA SUPERFICIE (Ra pínch / µm) ALUMINIO 6061 ACERO INOXIDABLE 303	Limpieza Ra 122 / 3 Ra 41 / 1	ESTÁNDAR TRABAJO LIGERO Preparación	Ra 20 / .5 Ra 9 / .2 Ra 8 / .2 Ra 5 / .1	PRE-PULIDO PULIDO ALTO PULIDO
	Excelente en oro, plata, platino y la mayoría de los metales. No se necesitan compuestos, barnices ni pastas.	ARÁÑAZOS FUERTES ARÁÑAZOS/ ESCAMAS DE FUEGO FUNDICIONES LIMPIAS Limpieza ligera	RAYADURAS FINAS LIGEROS ARÁÑAZOS/ÓXIDOS TEXTURA Acabado satinado medio	MEZCLA MEZCLA Acabado satinado fino
ODONTOLOGÍA Composites, cerámica, acrílicos y metales preciosos, semipreciosos y no preciosos.	AGRESIVO TRABAJO PESADO ARAÑAZOS/ ESCAMAS DE FUEGO	ARAÑAZOS/ ÓXIDOS FINOS LIMPIEZA Y REMOVE	ÓXIDOS LIGEROS MEZCLA	PREPULIDO/SEMIACABADO PULIDO ALTO PULIDO
	Lijar, desbarbar, eliminar las imperfecciones y dar forma a los detalles de las ranuras, los patrones y otras áreas difíciles de alcanzar sin distorsión.	AGRESIVO TRABAJO PESADO QUITAR/FUJAR EL GRANO	TRABAJO LIGERO LIMPIEZA	ARENA/QUEMADURA FINA MUY FINA

GAMAS DE CARBURO DE SILICIO Y DIAMANTE DE PRECISIÓN ESPECIALES	REMOCIÓN	ALISADO	ACABADO	PULIDO
Aeroespacial Dental Servicio de comidas Joyería Medicina	90 (\$/C) Pulidores universales de silicona para eliminar metal, cerámica, acrílico y composites.	240 (\$/C) Pulidores suaves y flexibles para alisar aleaciones de metales preciosos.	400 (\$/C) Pulidoras suaves y flexibles para un alto brillo en aleaciones de metales preciosos.	1000 (\$/C) Pulidores suaves y flexibles para obtener el máximo brillo en aleaciones de metales preciosos.
	Preferido para numerosas aplicaciones médicas, odontológicas y aeroespaciales de precisión. Joyería/odontología: una alternativa más resistente al calor y duradera que los pulidores de silicona tradicionales.	ALISADO PULIDO	ACABADO PULIDO	ACABADO PULIDO

¿Cómo utiliza USTED SUNBURST?

Composite alto brillo, metales semipreciosos y preciosos s y preciosos

Nos encantaría verlo. Envíe imágenes, vídeos o enlaces a: service@dedeco.com

3M® Scotch-Brite® Discos de cerdas radiales. Tabla de referencias cruzadas

X Exclusivo de SUNBURST
 — Solo por encargo especial
 * Excepto madera † Excepto alfileres de diamante

RPM x 1000		MODEL	36	50	80	120	220	400	600	6μ	1μ
Rec.*	Max.										
10-20†	35	Alfileres de 2 mm	—	—	X	X	X	X	—	X	X
10-20†	35	Alfileres de 3 mm	—	—	X	X	X	X	—	X	X
3-18	35	Puntas - Forma 12	—	—	X	X	X	X	—	X	X
3-18	35	Puntas - Forma 14	—	—	X	X	X	X	—	X	X
3-18	35	Puntas - Forma 15	—	—	X	X	X	X	—	X	X
5-10	20	Discos de 1/2" a presión	—	—	X	X	X	X	X	X	X
3-18	35	Bandas de 1/2" x 1/2"	X	X	X	X	X	X	—	X	X
3-18	35	Discos TC de 5/8"	—	—	X	27614	27615	27616	27617	27619	27618
3-18	35	Cuchilla TC de 5/8"	—	—	X	X	X	X	X	X	X
3-18	35	Discos TC de 7/8"	—	—	25755	33716	25757	25758	25759	30001	30002
3-18	35	7/8" TC 4-placas de 3/32"	—	—	X	X	X	X	X	X	X
3-18	35	Discos duales TC de 7/8"	—	—	X	X	X	X	X	X	X
3-18	35	Cuchilla TC de 7/8"	—	—	X	X	X	X	X	X	X
3-18	35	Discos TC de 1"	27610	27611	27612	27613	X	X	—	X	X
3-18	35	Discos TS de 1"	X	X	X	X	X	X	—	X	X
3-18	35	TS 6-Placas de 1"	X	X	X	X	X	X	—	X	X
15	30	Escobillas E-Z Loc de 1"	X	18698/07530	18706/07531	18710/07532	X	X	—	—	—
15	30	Discos TC de 2"	X	X	30118	30120	30121	30122	30123	30124	30125
15	30	TC 3-Placas de 2"	X	X	X	X	X	X	—	X	X
15	30	TC 6-Placas de 2"	X	X	X	X	X	X	—	X	X
15	30	TC 6-Placas 6 mm de 2"	X	X	62965	62966	62967	X	—	X	X
15	30	2" TC 6-Placas de 1/4"	X	X	X	X	X	X	—	X	X
15	25	Escobillas E-Z Loc de 2"	X	18730/07524	18732/07525	18733/07528	X	X	—	—	—
12	20	Discos TC de 3"	X	X	30126	30127	30128	30129	30130	30131	30132
12	20	TC 3-Placas de 3"	X	X	X	X	X	X	—	X	X
12	20	TC 6-Placas de 3"	X	X	X	X	X	X	—	X	X
12	20	TC 6-Placas 6 mm de 3"	X	X	62968	62969	62970	X	—	X	X
12	20	3" TC 6-Placas de 1/4"	X	X	X	X	X	X	—	X	X
12	20	Escobillas E-Z Loc de 3"	X	18734/07526	18736/07527	18737/07529	X	X	—	—	—
12	25	Discos TA de 3"	X	24279	24280	24281	—	—	—	—	—
12	25	Discos E-Z Loc TA de 3"	X	24276/07542	24277/07543	24278/07544	—	—	—	—	—
8	12	Discos TC de 4"	X	X	X	X	X	X	—	X	X
8	12	TC de 4" x 1/2"	X	X	X	X	X	X	—	X	X
8	12	Escobillas E-Z Loc de 4-1/2"	33054	24241	24242	24243	X	X	X	X	X
4	6	Discos TC de 6"	X	X	33055	33056	33057	33058	—	X	X
4	6	TC de 6" x 1/2"	X	X	33215	33212	33213	33214	—	33216	33217
4	6	Discos TA de 6"	27621	27622	27623	—	—	—	—	—	—
4	6	TA de 6" x 1/2"	27603	27605	27606	—	—	—	—	—	—
3	6	Discos TC de 7-5/8"	—	—	33178	33179	33180	33181	—	—	—
3	6	TC de 7-5/8 x 1"	—	—	33129	33130	33084	33085	—	—	—
3	6	Discos TS de 8"	X	33175	33176	33177	X	X	—	—	—
3	6	TS de 8" x 1"	X	33081	33082	33083	X	X	—	—	—
1	1.5	Discos TS de 10"	X	X	X	X	—	—	—	—	—
1	1.5	TS de 10" x 1"	X	X	X	X	—	—	—	—	—
1	1.5	Discos TS de 12"	X	X	X	X	—	—	—	—	—
1	1.5	TS de 12" x 2"	X	X	X	X	—	—	—	—	—

CORTADORAS SR (eliminación de sellado)



Para eliminar rápida y eficazmente el sellado de las costuras de los aviones sin dañar la superficie subyacente.

ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	N°
1825	3/8" (9.35 mm) Ideal para su uso en zonas de difícil acceso y rincones estrechos	5
1826	3/4" (19.05 mm) Dispone de una cavidad interna para encajar directamente sobre las fijaciones y remaches estándares	5

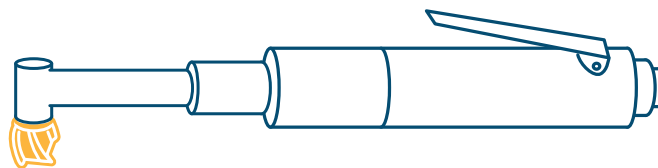


RPM Max. de 1.000



Diseñado para sustituir los sucios disolventes químicos y el lento e ineficiente raspado manual. Las afiladas cuchillas de resina de las Cortadoras SR eliminan rápidamente los revestimientos normalmente gruesos de material de polisulfuro y poliéter aplicados a las costuras de los paneles de las alas y los depósitos de combustible sin dañar el sustrato.

Las Cortadoras SR tienen un mandril de 1/4"-28 que se enrosca directamente en una broca de ángulo recto.



Utilización con taladro de ángulo recto

FORMAS, TAMAÑOS, ABRASIVOS Y CONJUNTOS EXCLUSIVOS DE SUNBURST®

ABRASIVOS

CARBURO DE SILICIO | DIAMANTE

MODELOS PATENTADOS

DISCOS DOBLES TC

CUCHILLA TC



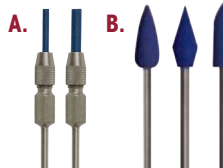
Doble grosor, cerdas escalonadas



Fina pero estable para limpiar ranuras, roscas y otros canales estrechos

Una alternativa fresca, sin polvo y más duradera que las muelas de goma tradicionales.

A. Alfileres de 2mm
Alfileres de 3mm



B. Puntas - Forma 12, 14, 15

C. Bandas de 1/2" x 1/2"



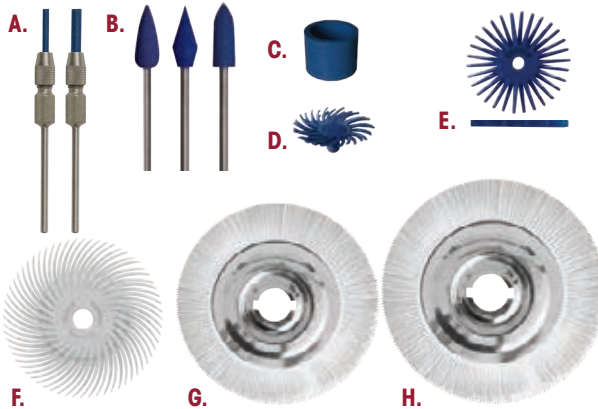
D. Discos a presión de 1/2"

E. Discos TS de 1"

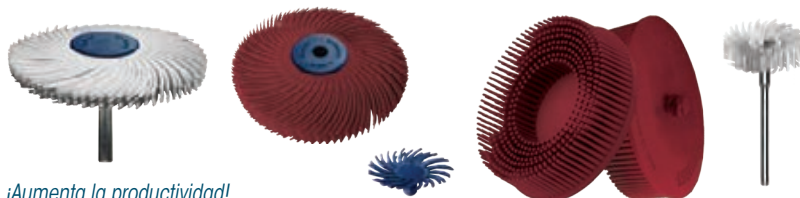
F. Discos TC de 4"

G. Discos TS de 10"

H. Discos TS de 12"



CAMBIO RÁPIDO | PREMONTADO | MONTADO



¡Aumenta la productividad!

SURTIDOS POPULARES

ARTÍCULO 1208

SURTIDO DE PRECISIÓN DE LUJOT

133 piezas

Este juego TODO EN UNO incluye: discos de 7/8" de doble filo y de cuchilla, bandas de 1/2", discos de 1/2" a presión, discos de 5/8" y 7/8", alfileres y puntas de pulido de 2 mm y 3 mm en todas las texturas de grano más mandriles de 3/32", banda, a presión, 2mm y 3mm



ARTÍCULO 1209

SURTIDO DE FAVORITOS. DISCOS, ALFILERES Y PUNTAS

116 piezas

Este juego de favoritos incluye: discos de 1/2" a presión, 5/8" y 7/8", alfileres y puntas de pulido de 2 mm y 3mm en todas las texturas de grano más mandriles de 3/32" a presión, 2mm y 3mm



¡Perfecto para cualquier banco de trabajo!

ARTÍCULO 1283

JUEGO DE POSTPROCESO DE IMPRESIÓN 3D

25 piezas

Juego completo de abrasivos para el ajuste de precisión de metales, polímero de carburo, discos y puntas de diamante, muelas de acabado de óxido de aluminio y carburo de silicio junto con discos y puntas SUNBURST®



ARTÍCULO 1210

SURTIDO DE DISCOS 5/8", 7/8" Y 1"

83 piezas

Este popular juego incluye: 4 discos de 5/8", 7/8" y 1" en texturas de piedra pómez y óxido de aluminio más mandriles de 3/32" y 1/8".



REMOCIÓN

ALISADO

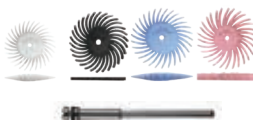
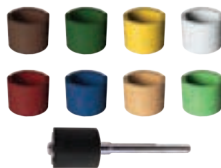
ACABADO

PULIDO



JUEGOS DE PRUEBA

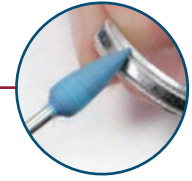
Una forma sencilla y económica de PROBAR SUNBURST® y seleccionar sus modelos preferidos de óxido de aluminio y piedra pómez.



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	N°
1701	JUEGO DE PRUEBAS 1/2" TC a presión 1 de cada una de las 7 texturas de grano más el mandril de 3/32"	8
1840	JUEGO DE PRUEBAS Banda de 1/2" x 1/2" 1/2" 1 de cada una de las 8 texturas de grano más el mandril de 3/32	9
1703	JUEGO DE PRUEBAS Cuchilla TC de 5/8" 5/8" 1 de cada una de las 7 texturas de grano más el mandril de 3/32"	8
1704	JUEGO DE PRUEBAS Disco doble TC de 7/8" 1 de cada una de las 7 texturas de grano más el mandril de 3/32"	8
1705	JUEGO DE PRUEBA Cuchilla TC de 7/8" 1 de cada una de las 7 texturas de grano más el mandril de 3/32"	8
1706	JUEGO DE PRUEBAS Carburo de silicio 1 de cada uno de los 4 modelos en las 4 texturas de grano más el mandril de 3/32	17

SURTIDOS DE PUNTAS

Vástagos de 3/32" (2.35 mm) | OAL 1 3/4"



ARTÍCULO 1400

SURTIDO DE PUNTAS DE ÓXIDO DE ALUMINIO

18 piezas

3 en cada una de las 6 texturas de grano cada textura de grano en las formas 12,14 y 15



ARTÍCULO 2320

SURTIDO DE PUNTAS DE CARBURO DE SILICIO

12 piezas

3 en cada una de las 4 texturas de grano cada textura de grano en las formas 12,14 y 15



ARTÍCULO 1055

SURTIDO DE PUNTAS DE DIAMANTE

6 piezas

3 cada uno en 2 texturas de grano cada textura de grano en las formas 12,14 y 15

PUNTAS INDIVIDUALES

		FORMA 12		FORMA 14		FORMA 15	
Grano	Tamaño	12/caja	72/caja	12/caja	72/caja	12/caja	72/caja
Óxido de aluminio	80	1401	1402	1413	1414	1425	1426
	120	1403	1404	1415	1416	1427	1428
	220	1405	1406	1417	1418	1429	1430
	400	1407	1408	1419	1420	1431	1432
	6μ	1409	1410	1421	1422	1433	1434
	1μ	1411	1412	1423	1424	1435	1436
Carburo de silicio	90	2321	2322	2329	2330	2337	2338
	240	2323	2324	2331	2332	2339	2340
	400	2325	2326	2333	2334	2341	2342
	1000	2327	2328	2335	2336	2343	2344
		1/unidad		1/unidad		1/unidad	
Diamante	400	1056		1058		1060	
	1μ	1057		1059		1061	

ALFILERES de 2mm (OAL 20mm) y 3mm (OAL 24mm)

ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	N°
1370	Surtido de alfileres de 2mm 8 de cada una de las 6 texturas de grano más mandril de 3/32"	49

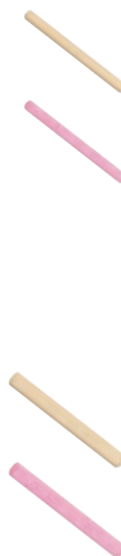


1371	Grueso Grano 80	100
1372	Medio Grano 120	100
1373	Estándar Grano 220	100
1374	Fino Grano 400	100
1375	Extra-fino 6 Micra	100
1376	Ultra-fino 1 Micra	100



Mandril de 2mm 7081

ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	N°
1367	Surtido de alfileres de diamante de 2mm 2 de cada uno en 2 texturas de grano más mandril de 3/32"	5



1368	Fino Grano 400	6
1369	Ultra-fino 1 Micra	6

ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	N°
1377	Surtido de alfileres de diamante de 3mm 2 de cada uno en 2 texturas de grano más mandril de 3/32"	5

1378	Fino Grano 400	6
1379	Ultra-fino 1 Micra	6

ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	N°
1380	Surtido de alfileres de 3mm 8 de cada una de las 6 texturas de grano más mandril de 3/32"	49



1381	Grueso Grano 80	100
1382	Medio Grano 120	100
1383	Estándar Grano 220	100
1384	Fino Grano 400	100
1385	Extra-fino 6 Micra	100
1386	Ultra-fino 1 Micra	100



Mandril de 3 mm 7083



Bloque de rectificación

5400



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

Ideal para afilar alfileres.
Abre rápidamente la estructura y restaura la forma.

— TC A PRESIÓN DE 1/2" —

— BANDAS DE 1/2" x 1/2" —

ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	N°
1200	Surtido de TC a presión de diamantes de 1/2" 5 cada uno en 2 texturas de grano más mandril RA	11



1201	Fino Grano 400	15
1202	Ultra-fino 1 Micra	15



1350	Surtido de TC a presión de 1/2" 6 de cada una de las 7 texturas de grano más mandril de 3/32"	43
------	---	----



1351	Grueso Grano 80	30
------	-----------------	----



1352	Medio Grano 120	30
------	-----------------	----



1353	Estándar Grano 220	30
------	--------------------	----



1354	Fino Grano 400	30
------	----------------	----



1355	Fino Grano 600 (pómez)	30
------	------------------------	----



1356	Extra-fino 6 Micra	30
------	--------------------	----



1357	Ultra-fino 1 Micra	30
------	--------------------	----



Bordes lisos | IDs de pulido



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	N°
1840	Surtido de bandas de 1/2" x 1/2" 1 de cada una de las 8 texturas de grano más mandril de 3/32"	9



1841	Ultra-Grueso Grano 36	12
------	-----------------------	----



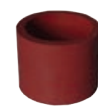
1842	Extra-Grueso Grano 50	12
------	-----------------------	----



1843	Grueso Grano 80	12
------	-----------------	----



1844	Medio Grano 120	12
------	-----------------	----



1845	Estándar Grano 220	12
------	--------------------	----



1846	Fino Grano 400	12
------	----------------	----



1847	Extra-fino 6 Micra	12
------	--------------------	----



1848	Ultra-fino 1 Micra	12
------	--------------------	----



Alternativa duradera a las bandas de sujeción

— DISCOS RADIALES TC DE 5/8" —

Eje de 1/16" (1.6 mm)



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	N°
1220	Surtido de TC de 5/8" 12 de cada una de las 7 texturas de grano más mandriles de 3/32" y 1/8"	86
1221	Grueso	12
1222	Grano 80	48
1223	Medio	12
1224	Grano 120	48
1225	Estándar	12
1226	Grano 220	48
1227	Fino	12
1228	Grano 400t	48
1229	Fino	12
1230	Grano 600 (Pómez)	48
1231	Extra-fino	12
1232	6 Micra	48
1233	Ultra-fino	12
1234	1 Micra	48

— CUCHILLA TC DE 5/8" —

Eje de 1/16" (1.6 mm)



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	N°
1751	Surtido de cuchillas TC de 5/8" 8 de cada una de las 7 texturas de grano más mandril de 3/32"	57
1752	Grueso	12
1753	Grano 80	48
1754	Medio	12
1755	Grano 120	48
1756	Estándar	12
1757	Grano 220	48
1758	Fino	12
1759	Grano 400	48
1760	Fino	12
1761	Grano 600 (Pómez)	48
1762	Extra-fino	12
1763	6 Micra	48
1764	Ultra-fino	12
1765	1 Micra	48

Compare con los discos 3M® de 9/16" (14mm)

— TC 4-PLACAS MONTADO EN RA DE 5/8" —



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	N°
1211	Surtido de TC 4-Placas RA de 5/8" 1 de cada una de las 4 texturas de grano	4
1212	Grueso Grano 80	6
1214	Estándar Grano 220	6
1215	Fino Grano 400	6
1217	Ultra-fino 1 Micra	6

— DISCOS RADIALES TC DE 7/8"

Eje de 1/16" (1.6 mm)



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	N°
1240	Surtido de TC de 7/8" 12 de cada una de las 7 texturas de grano más mandriles de 3/32" y 1/8"	86
1241	Grueso Grano 80	12
1242		48
1243	Medio Grano 120	12
1244		48
1245	Estándar Grano 220	12
1246		48
1247	Fino Grano 400	12
1248		48
1249	Fino Grano 600 (Pómez)	12
1250		48
1251	Extra-fino 6 Micra	12
1252		48
1253	Ultra-fino 1 Micra	12
1254		48



— TC 4-Placas MONTADO DE 7/8"

Vástagos de 3/32" (2.35 mm)



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	N°
1260	Surtido de TC 4-capas de 7/8" 1 en cada una de las 7 texturas de grano	7
1261	Grueso Grano 80	6
1262	Medio Grano 120	6
1263	Estándar Grano 220	6
1264	Fino Grano 400	6
1265	Fino Grano 600 (Pómez)	6
1266	Extra-fino 6 Micra	6
1267	Ultra-fino 1 Micra	6

Compare con los discos 3M® de 3/4" (19 mm)

— DISCOS DUALES TC DE 7/8" —

Eje de 1/16" (1.6 mm)



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	N°
1920	Surtido de discos dobles TC de 7/8" 6 de cada una de las 7 texturas de grano más mandril de 3/32"	43



1921	Grueso Grano 80	12
1922		48



1923	Medio Grano 120	12
1924		48



1925	Estándar Grano 220	12
1926		48



1927	Fino Grano 400	12
1928		48



1929	Fino Grano 600 (Pómez)	12
1930		48



1931	Extra-fino 6 Micra	12
1932		48

1933	Ultra-fino 1 Micra	12
1934		48

— CUCHILLA TC DE 7/8" —

Eje de 1/16" (1.6 mm)



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	N°
1940	Surtido de cuchillas TC de 7/8" 6 de cada una de las 7 texturas de grano más mandril de 3/32"	43



1941	Grueso Grano 80	12
1942		48



1943	Medio Grano 120	12
1944		48



1945	Estándar Grano 220	12
1946		48



1947	Fino Grano 400	12
1948		48



1949	Fino Grano 600 (Pómez)	12
1950		48



1951	Extra-fino 6 Micra	12
1952		48

1953	Ultra-fino 1 Micra	12
1954		48

Una alternativa a las muelas pequeñas CRATEX® de funcionamiento fresco, sin polvo y de mayor duración

— DISCOS RADIALES TC DE 1" —

Eje de 1/8" (3.18 mm)

ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	N°
1741	Surtido de TC de 1" 8 de cada una de las 8 texturas de grano más dos mandriles de 1/8"	66
1271	Ultra-Grueso Grano 36	12
1272		48
1273	Extra-Grueso Grano 50	12
1274		48
1275	Grueso Grano 80	12
1276		48
1277	Medio Grano 120	12
1278		48
1279	Estándar Grano 220	12
1280		48
1281	Fino Grano 400	12
1282		48
1742	Extra-fino 6 Micra	12
1743		48
1744	Ultra-fino 1 Micra	12
1745		48

— DISCOS RADIALES TS DE 1" —

Eje de 1/8" (3.18 mm)

ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	N°
2210	Surtido de TS de 1" 8 de cada una de las 8 texturas de grano más dos mandriles de 1/8"	66
2211	Ultra-Grueso Grano 36	12
2212		48
2213	Extra-Grueso Grano 50	12
2214		48
2215	Grueso Grano 80	12
2216		48
2217	Medio Grano 120	12
2218		48
2219	Estándar Grano 220	12
2220		48
2221	Fino Grano 400	12
2222		48
2223	Extra-fino 6 Micra	12
2224		48
2225	Ultra-fino 1 Micra	12
2226		48

REMOCIÓN

ALISADO

ACABADO

PULIDO

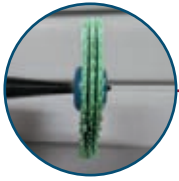
DISCOS TS 6-PLACAS MONTADOS DE 1"

3/8" de grosor | 5/caja

Alternativa duradera y sin polvo a 3M® Scotch-Brite®.



VÁSTAGO DE 3/32	DESCRIPCIÓN	VÁSTAGO DE 1/8"
2828	Ultra-Grueso Grano 36	2836
2829	Extra-Grueso Grano 50	2837
2830	Grueso Grano 80	2838
2831	Medio Grano 120	2839
2832	Estándar Grano 220	2840
2833	Fino Grano 400	2841
2834	Extra-fino 6 Micra	2842
2835	Ultra-fino 1 Micra	2843



DISCOS TC 6-PLACAS MONTADOS DE 2"

1/4" de grosor | 1/unidad



VÁSTAGO de 6mm	DESCRIPTION	VÁSTAGO de 1/4"
2247	Ultra-Grueso Grano 36	2249
2248	Extra-Grueso Grano 50	2250
1801	Grueso Grano 80	1807
1802	Medio Grano 120	1808
1803	Estándar Grano 220	1809
1804	Fino Grano 400	1813
1805	Extra-fino 6 Micra	1811
1806	Ultra-fino 1 Micra	1812



REMOCIÓN

ALISADO

ACABADO

PULIDO

DISCOS RADIALES TC DE 2"



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	EJE	N°
2360	Surtido de TC 6-Placas de 2" 1 en cada una de las 8 texturas de grano	1/4"	8

2245	Ultra-Grueso Grano 36	1/4"	1
2246	Extra-Grueso Grano 50	1/4"	1
1311	Grueso Grano 80	1/4"	1
1312	Medio Grano 120	1/4"	1
1313	Estándar Grano 220	1/4"	1
1314	Fino Grano 400	1/4"	1
1315	Extra-fino 6 Micra	1/4"	1
1316	Ultra-fino 1 Micra	1/4"	1

2350	Surtido de TC 3-Placas de 2" 1 en cada una de las 8 texturas de grano	1/4"	8
------	---	------	---

2243	Ultra-Grueso Grano 36	1/4"	1
2244	Extra-Grueso Grano 50	1/4"	1
1301	Grueso Grano 80	1/4"	1
1302	Medio Grano 120	1/4"	1
1303	Estándar Grano 220	1/4"	1
1304	Fino Grano 400	1/4"	1
1305	Extra-fino 6 Micra	1/4"	1
1306	Ultra-fino 1 Micra	1/4"	1

Discos individuales / Autoensamblaje

2241	Ultra-Grueso Grano 36	3/8"	12
2242	Extra-Grueso Grano 50	3/8"	12
1291	Grueso Grano 80	3/8"	12
1292	Medio Grano 120	3/8"	12
1293	Estándar Grano 220	3/8"	12
1294	Fino Grano 400	3/8"	12
1295	Extra-fino 6 Micra	3/8"	12
1296	Ultra-fino 1 Micra	3/8"	12



DISCOS TC 6-PLACAS MONTADOS DE 3"

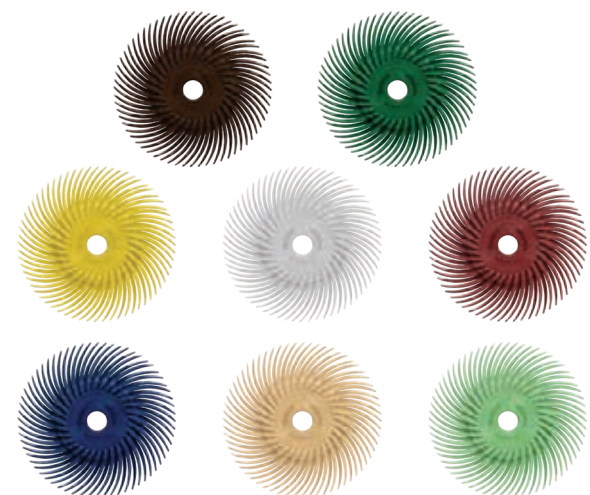
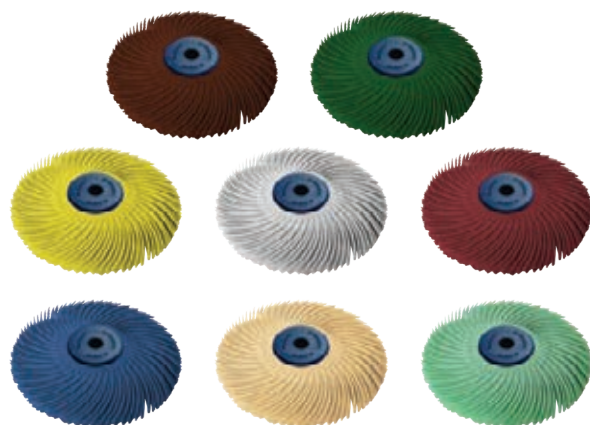
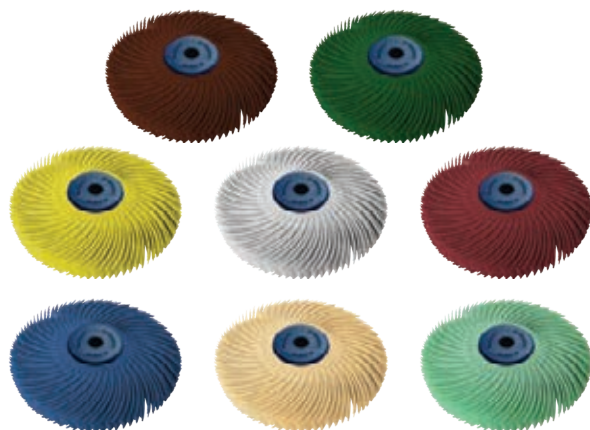
1/4" de grosor | 1/unidad



VÁSTAGO de 6mm	DESCRIPCIÓN	VÁSTAGO de 1/4"
2257	Ultra-Grueso Grano 36	2259
2258	Extra-Grueso Grano 50	2260
1821	Grueso Grano 80	1829
1822	Medio Grano 120	1830
1823	Estándar Grano 220	1831
1824	Fino Grano 400	1832
1827	Extra-fino 6 Micra	1833
1828	Ultra-fino 1 Micra	1834



DISCOS RADIALES TC DE 3"



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	EJE	N°
2380	Surtido de TC 6-Placas de 3" 1 en cada una de las 8 texturas de grano	1/4"	8

2255	Ultra-Grueso Grano 36	1/4"	1
2256	Extra-Grueso Grano 50	1/4"	1
1341	Grueso Grano 80	1/4"	1
1342	Medio Grano 120	1/4"	1
1343	Estándar Grano 220	1/4"	1
1344	Fino Grano 400	1/4"	1
1345	Extra-fino 6 Micra	1/4"	1
1346	Ultra-fino 1 Micra	1/4"	1

2370	Surtido de TC 3-Placas de 3" 1 en cada una de las 8 texturas de grano	1/4"	8
------	---	------	---

2253	Ultra-Grueso Grano 36	1/4"	1
2254	Extra-Grueso Grano 50	1/4"	1
1331	Grueso Grano 80	1/4"	1
1332	Medio Grano 120	1/4"	1
1333	Estándar Grano 220	1/4"	1
1334	Fino Grano 400	1/4"	1
1335	Extra-fino 6 Micra	1/4"	1
1336	Ultra-fino 1 Micra	1/4"	1

Discos individuales / Autoensamblaje

2251	Ultra-Grueso Grano 36	3/8"	12
2252	Extra-Grueso Grano 50	3/8"	12
1321	Grueso Grano 80	3/8"	12
1322	Medio Grano 120	3/8"	12
1323	Estándar Grano 220	3/8"	12
1324	Fino Grano 400	3/8"	12
1325	Extra-fino 6 Micra	3/8"	12
1326	Ultra-fino 1 Micra	3/8"	12

E-Z Loc® ESCOBILLAS DE 1", 2" y 3"

Elimina la decoloración de la soldadura



Diseñadas para eliminar el revestimiento grueso de forma más segura que los cepillos de alambre tradicionales, los cepillos de nylon y los discos de acondicionamiento de superficies. Consiga un acabado consistente con una ligera presión sin dañar la pieza de trabajo.



El accesorio TR estándar de liberación rápida permite un cambio de escobillas rápido y fácil.



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	DIA	N°
1860	Ultra-Grueso Grano 36	1"	10
1861		2"	10
1862		3"	10



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	DIA	N°
1863	Extra-Grueso Grano 50	1"	10
1866		2"	10
1869		3"	10



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	DIA	N°
1864	Grueso Grano 80	1"	10
1867		2"	10
1870		3"	10



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	DIA	N°
1865	Medio Grano 120	1"	10
1868		2"	10
1871		3"	10



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	DIA	N°
1791	Estándar Grano 220	1"	10
1793		2"	10
1795		3"	10



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	DIA	N°
1792	Fino Grano 400	1"	10
1794		2"	10
1796		3"	10

Recorte de cerdas de escobilla E-Z Loc®: 1" 5/8"; 2" y 3" 5/8" cónico

Compare con los discos de cerdas 3M® Roloc®

REMOCIÓN

ALISADO

ACABADO

PULIDO



E-Z Loc® SURTIDO DE ESCOBILLAS

ARTÍCULO 1914

SURTIDO DE 1"

Cepillos E-Z Loc® de 1" en las 6 texturas de grano, almohadilla de apoyo de goma y mandriles de 1/4" y 6 mm

ARTÍCULO 1915

SURTIDO DE 2"

Cepillos E-Z Loc® de 2" en las 6 texturas de grano, almohadilla de apoyo de goma y mandriles de 1/4" y 6 mm

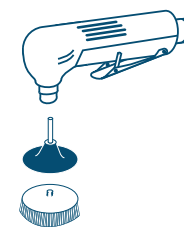
ARTÍCULO 1916

SURTIDO DE 3"

Cepillos E-Z Loc® de 3" en las 6 texturas de grano, almohadilla de apoyo de goma y mandriles de 1/4" y 6 mm

DIRECTRICES GENERALES PARA LAS ESCOBILLAS E-Z LOC® Y DISCOS TA							
		36 (A/O)	50 (A/O)	80 (A/O)	120 (A/O)	220 (A/O)	400 (A/O)
METAL	HIERRO						EXCLUSIVO DE SUNBURST
			ACERO				
					ALUMINIO		
					NO FERROSO		
TAREA	LIMPIEZA Y ELIMINACIÓN DE CONTAMINANTES SUPERFICIALES						 <p>Uso en amoladoras de ángulo recto, CNC y aplicaciones robóticas</p>
	AGRESIVO	TRABAJO PESADO	ESTÁNDAR	TRABAJO LIGERO			
	Adhesivos • Recubrimientos • Corrosión • Pegamento • Oxidación • Pintura • Óxido • Sellador • Manchas • Barniz • Quemaduras por soldadura • Decoloración por soldadura						
CASOS DE USO COMÚN	Soldadura - Limpieza y preparación de la superficie - Eliminación de quemaduras de soldadura, salpicaduras y decoloración		ELIMINACIÓN DE ESCAMAS DEL MOLINO		Una superficie más limpia permite una mejor adhesión de los recubrimientos posteriores		
			TRABAJO PESADO	TRABAJO LIGERO			
		Aluminum • Steel • Non-Ferrous		Reparación/restauración automotriz - Acondicionamiento de la superficie, difuminado de arañazos y defectos - Eliminación de juntas - Eliminación del adhesivo de los neumáticos		¿Cómo utiliza USTED E-Z Loc? Nos encantaría verlo. Envíe imágenes, vídeos o enlaces a: service@dedeco.com	

CAMBIO RÁPIDO



Uso en amoladoras de ángulo recto, CNC y aplicaciones robóticas



GIRAR HACIA ARRIBA - VENTILAR HACIA AFUERA

E-Z Loc® ESCOBILLAS DE 4 1/2"

La opción preferida para eliminar la pintura, las manchas, los adhesivos, las quemaduras de soldadura, el óxido, los óxidos pesados y los contaminantes superficiales de grandes áreas rápidamente con una presión mínima. Rosca de 5/8" - 11.



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	Nº
1849	Ultra-Grueso Grano 36	5
1850	Extra-Grueso Grano 50	5
1851	Grueso Grano 80	5
1852	Medio Grano 120	5

DISCOS **E-Z Loc** 3"TA

Utilizar con el accesorio E-Z Loc® 4017



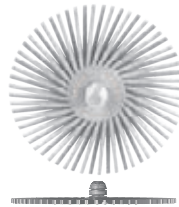
ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	N°
1859	Ultra-Grueso Grano 36	10



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	N°
1875	Extra-Grueso Grano 50	10



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	N°
1876	Grueso Grano 80	10



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	N°
1877	Medio Grano 120	10

E-Z Loc ACCESORIOS

Sets include 1/4" & 6mm mandrels



JUEGO DE ALMOHADILLAS DE APOYO DE 1".
4017



JUEGO DE ALMOHADILLAS DE APOYO DE 2"
4018



JUEGO DE ALMOHADILLAS DE APOYO DE 3"
4019

Montaje y desmontaje de tornillos rápido para una máxima eficiencia. No se necesitan herramientas. Las escobillas E-Z Loc® son compatibles con los accesorios 3M® Roloc® y Norton® Speed Lok® TR.



DISCOS RADIALES TA DE 3"

Eje de 3/8"



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	N°
1858	Ultra-Grueso Grano 36	10



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	N°
1872	Extra-Grueso Grano 50	10



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	N°
1873	Grueso Grano 80	10



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	N°
1874	Medio Grano 120	10

REMOCIÓN

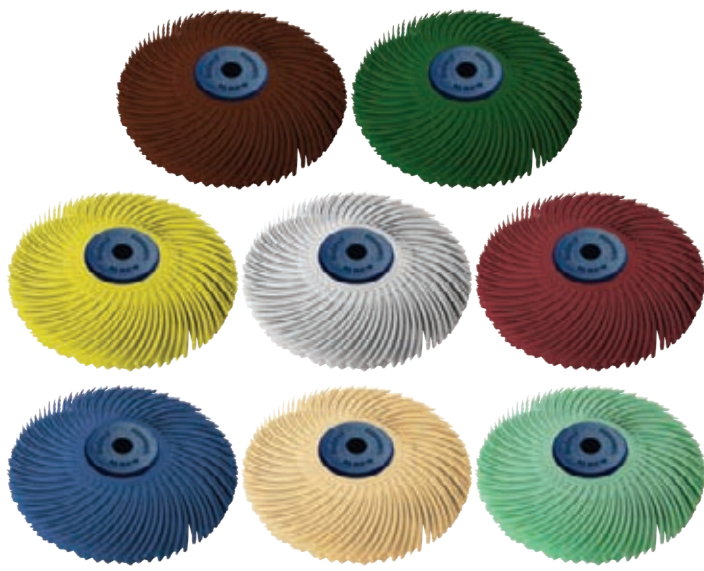
ALISADO

ACABADO

PULIDO

DISCOS RADIALES TC DE 4" x 1/2"

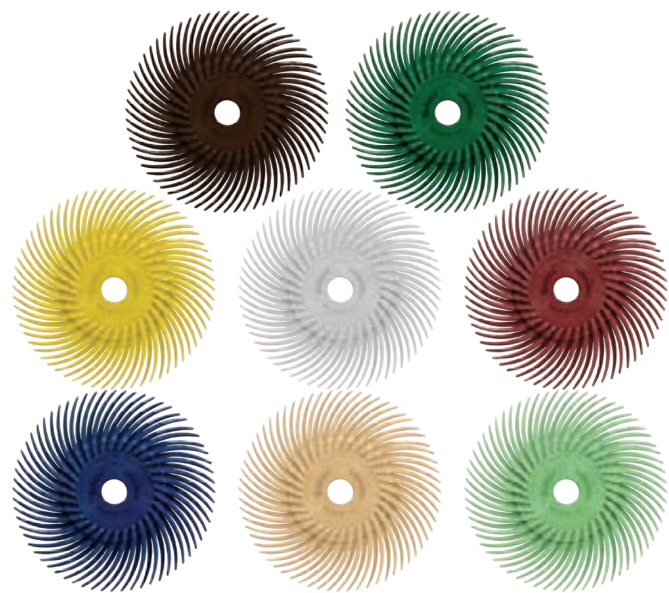
Eje de 1/4"



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	N°
2271	Ultra-Grueso Grano 36	1
2272	Extra-Grueso Grano 50	1
2273	Grueso Grano 80	1
2274	Medio Grano 120	1
2275	Estándar Grano 220	1
2276	Fino Grano 400	1
2277	Extra-fino 6 Micra	1
2278	Ultra-fino 1 Micra	1

DISCOS RADIALES TC DE 4"

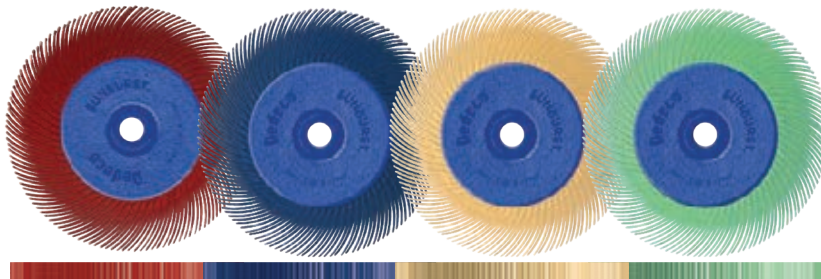
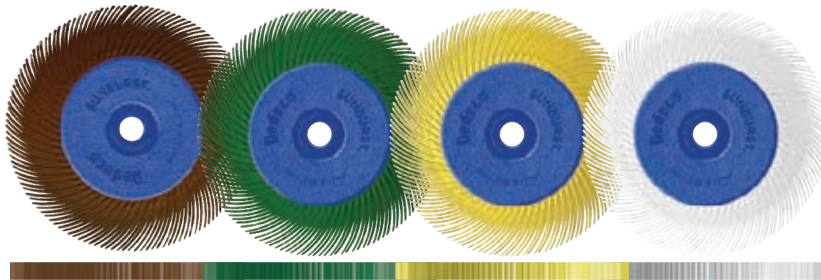
Eje de 3/8"



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	N°
2261	Ultra-Grueso Grano 36	12
2262	Extra-Grueso Grano 50	12
2263	Grueso Grano 80	12
2264	Medio Grano 120	12
2265	Estándar Grano 220	12
2266	Fino Grano 400	12
2267	Extra-fino 6 Micra	12
2268	Ultra-fino 1 Micra	12

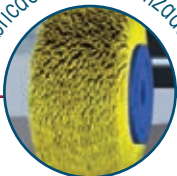
DISCOS RADIALES TC DE 6" x 1/2"

Eje adaptable 1/2", 5/8", 3/4", 7/8" y 1"



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	N°
2281	Ultra-Grueso Grano 36	1
2282	Extra-Grueso Grano 50	1
1878	Grueso Grano 80	1
1879	Medio Grano 120	1
1880	Estándar Grano 220	1
1881	Fino Grano 400	1
1882	Extra-fino 6 Micra	1
1883	Ultra-fino 1 Micra	1

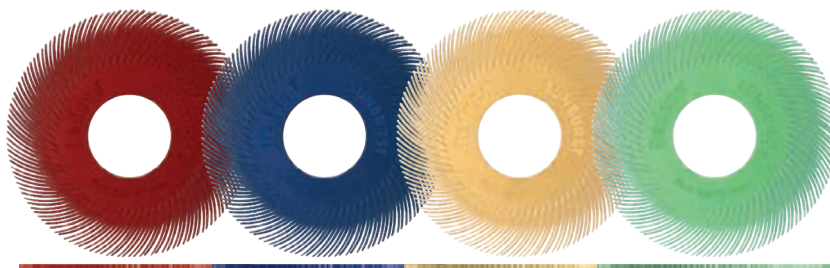
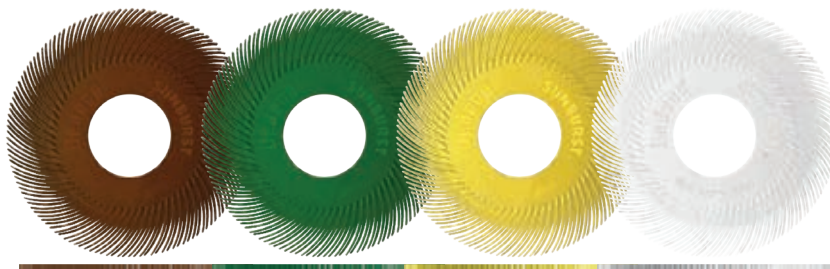
Fabricación automatizada.



Pila de 4"

DISCOS RADIALES TC DE 6"

Eje de 2"



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	N°
2283	Ultra-Grueso Grano 36	40
2284	Extra-Grueso Grano 50	40
1884	Grueso Grano 80	40
1885	Medio Grano 120	40
1886	Estándar Grano 220	40
1887	Fino Grano 400	40
1888	Extra-fino 6 Micra	40
1889	Ultra-fino 1 Micra	40

Uso con adaptador de brida y telescopio 1991

REMOCIÓN

ALISADO

ACABADO

PULIDO

DISCOS RADIALES TA DE 6" x 1/2"

Eje adaptable 1/2", 5/8", 3/4", 7/8" y 1"



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	N°
1890	Ultra-Grueso Grano 36	1
1891	Extra-Grueso Grano 50	1
1892	Grueso Grano 80	1

DISCOS RADIALES TA DE 6"

Eje de 2"



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	N°
1893	Ultra-Grueso Grano 36	40
1894	Extra-Grueso Grano 50	40
1895	Grueso Grano 80	40

Uso con adaptador de brida y telescopio 1991

ACCESORIOS PARA 6", 7^{5/8}" Y 8"



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	N°
1991	Adaptador de brida y telescopio de 6"	1
1992	Adaptador de brida y telescopio de 7 ^{5/8} " y 8"	1
1837	Cubo de eje cónico para discos con eje de 1"	1

*Compatible con roscas de 5/8"-11

DESBARBADO DE MUELAS DE 6"- 8" CON MOTOR DE BANCO

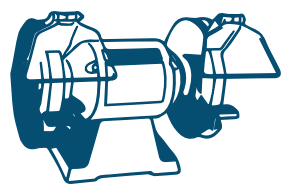
Extrusiones de aluminio; tubos metálicos; paneles cizallados instrumentos médicos, herrajes para constructores; anillos de pistón; piezas roscadas

CERDAS CONFORMABLES

Desbarba fácilmente las partes contorneadas y detalladas

EQUILIBRADO

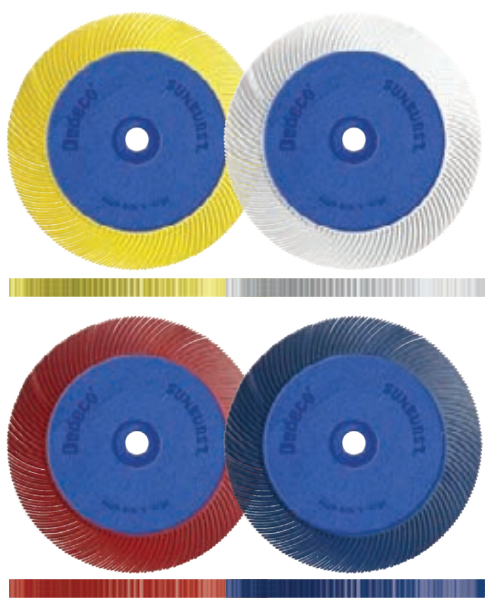
Los discos permanecen equilibrados y no necesitan ser tratados



Amoladora de banco

DISCOS RADIALES TC DE 7⁵/₈" x 1"

Eje adaptable 1/2", 5/8", 3/4", 7/8" y 1"



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	N°
1896	Grueso Grano 80	1
1897	Medio Grano 120	1
1898	Estándar Grano 220	1
1899	Fino Grano 400	1

DISCOS RADIALES TC DE 7⁵/₈"

Eje de 3,5"



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	N°
1900	Grueso Grano 80	70
1901	Medio Grano 120	70
1902	Estándar Grano 220	70
1903	Fino Grano 400	70

Uso con adaptador de brida y telescopio 1992

Se expande hasta 8" cuando funciona a las RPM recomendadas

REMOCIÓN

ALISADO

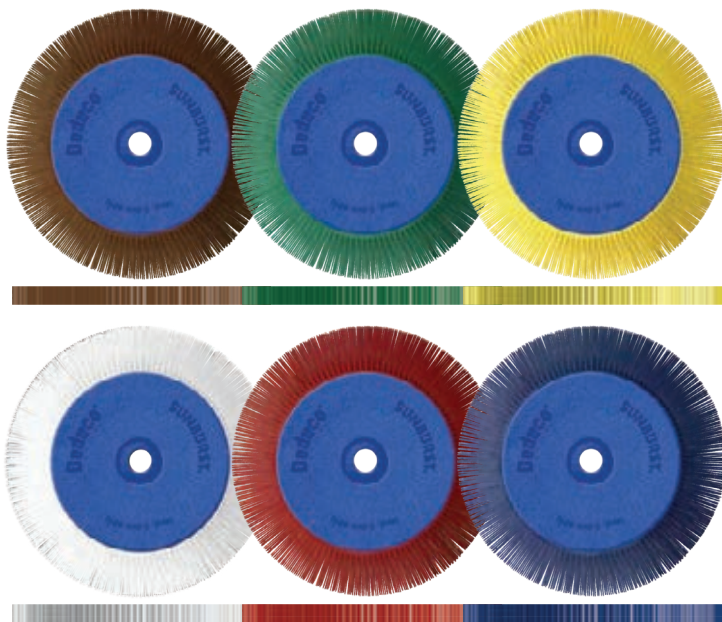
ACABADO

PULIDO



DISCOS RADIALES TS 8" x 1"

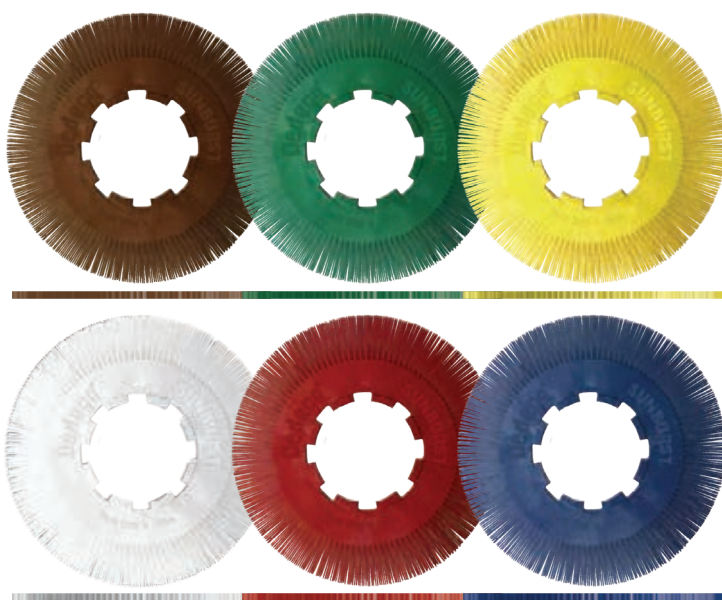
Eje adaptable 1/2", 5/8", 3/4", 7/8" y 1"



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	N°
1918	Ultra-Grueso Grano 36	1
1904	Extra-Grueso Grano 50	1
1905	Grueso Grano 80	1
1906	Medio Grano 120	1
1910	Estándar Grano 220	1
1911	Fino Grano 400	1

DISCOS RADIALES TS DE 8"

Eje de 3.5"

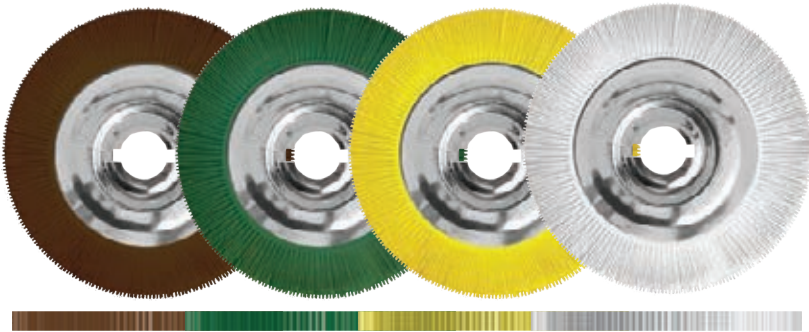


ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	N°
1919	Ultra-Grueso Grano 36	70
1907	Extra-Grueso Grano 50	70
1908	Grueso Grano 80	70
1909	Medio Grano 120	70
1912	Estándar Grano 220	70
1913	Fino Grano 400	70

Uso con adaptador de brida y telescopio 1992

DISCOS RADIALES TS 10" x 1"

Eje de 2"



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	N°
1392	Ultra-Grueso Grano 36	1
1393	Extra-Grueso Grano 50	1
1394	Grueso Grano 80	1
1395	Medio Grano 120	1

DISCOS RADIALES TS DE 10"

Eje de 4.625"



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	N°
1396	Ultra-Grueso Grano 36	70
1397	Extra-Grueso Grano 50	70
1398	Grueso Grano 80	70
1399	Medio Grano 120	70

ACCESORIOS PARA 10" Y 12"



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	N°
1995	Juego de bridas y adaptadores de 10"	1
1996	Juego de bridas y adaptadores de 12"	1

REMOCIÓN

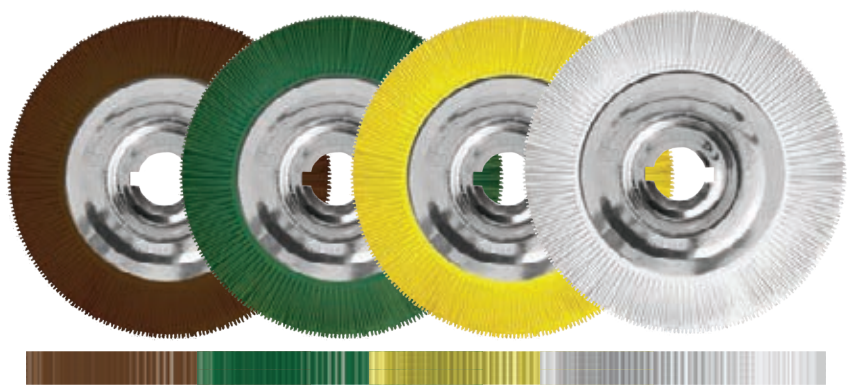
ALISADO

ACABADO

PULIDO

DISCOS RADIALES TS DE 12" x 2"

Eje de 2"



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	N°
1972	Ultra-Grueso Grano 36	1
1973	Extra-Grueso Grano 50	1
1974	Grueso Grano 80	1
1975	Medio Grano 120	1

DISCOS RADIALES TS DE 12"

Eje de 4.625"



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	N°
1976	Ultra-Grueso Grano 36	70
1977	Extra-Grueso Grano 50	70
1978	Grueso Grano 80	70
1979	Medio Grano 120	70



Máquinas industriales

Máquinas industriales
Compatible con
lijadoras industriales
y desbarbadoras de
metal

Lijadora de escobilla industrial de 24" a 49"



Desbarbado, acabado y pulido robotizados

Calidad, coherencia y
rendimiento

DISCOS DE CARBURO DE SILICIO

En respuesta a la demanda popular, la oferta de SUNBURST® incluye ahora modelos de grano de carburo de silicio, preferidos para numerosas aplicaciones médicas, dentales, de joyería y aeroespaciales de precisión.
Esterilizable y esterilizable en autoclave.

ARTÍCULO 1797

SURTIDO DE CARBURO DE SILICIO TODO EN UNO

78 piezas

Ste completo juego incluye:
4 discos de 5/8" y 7/8" con filo de cuchilla, discos radiales de 7/8", discos dobles de 7/8" y 12 puntas de todas las formas y texturas de grano más dos mandriles de 3/32".



TC 4-CAPAS MONTADO DE 7/8"

Vástagos de 3/32" (2.35 mm)



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	N°
1770	Surtido de TC 4-Capas de 7/8" 1 en cada una de las 4 texturasde grano	4
1771	Grueso Grano 90	6
1772	Medio Grano 240	6
1773	Fino Grano 400	6
1774	Extra-fino Grano 1000	6



CUCHILLA TC DE 5/8"

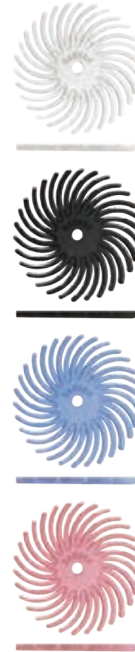
Eje de 1/16" (1.6 mm)



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	N°
7141	Grueso Grano 90	12
7142		100
7191	Medio Grano 240	12
7192		100
7241	Fino Grano 400	12
7242		100
7291	Extra-fino Grano 1000	12
7292		100

DISCOS RADIALES DE TC 7/8"

Eje de 1/16" (1.6 mm)



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	N°
7143	Grueso Grano 90	12
7144		100
7193	Medio Grano 240	12
7194		100
7243	Fino Grano 400	12
7244		100
7293	Extra-fino Grano 1000	12
7294		100

CUCHILLA TC DE 7/8"

Eje de 1/16" (1.6 mm)



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	N°
7147	Grueso Grano 90	12
7148		100
7197	Medio Grano 240	12
7198		100
7247	Fino Grano 400	12
7248		100
7297	Extra-fino Grano 1000	12
7298		100

DISCOS RADIALES DE TC 7/8"

Eje de 1/16" (1.6 mm)



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	N°
7145	Grueso Grano 90	12
7146		100
7195	Medio Grano 240	12
7196		100
7245	Fino Grano 400	12
7246		100
7295	Extra-fino Grano 1000	12
7296		100

Alternativa resistente al calor y duradera a los pulidores de silicona



Abrasivos Especiales, S.A. de C.V.
Miguel Cervantes Saavedra 432. Col. Irrigación.
Alc. Miguel Hidalgo. C.P. 11500.
Ciudad de México.
Tel.: (55) 5557-1966.
www.austromex.com.mx