

GUÍA DE REFERENCIA RÁPIDA

SPANISH



Discos abrasivos de cerdas
radiales

por **Dedeco**

tienda.almacenes-esteban.com
a-e
Suministros para joyeros

**MÁS
SEGUROS • LIMPIOS • RÁPIDOS • CALIDAD**

que

ALAMBRE • NYLON • NO-TEJIDO • DISCOS DE ALETA • PAPEL DE LIJA • CAUCHO

en

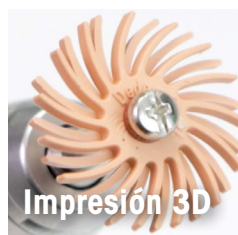
METALES • PLÁSTICOS • MADERAS • CERÁMICAS



Joyería



Metalurgia



Impresión 3D

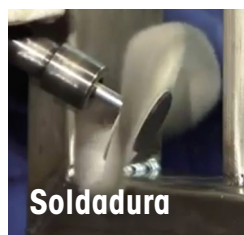


Aeroespacial

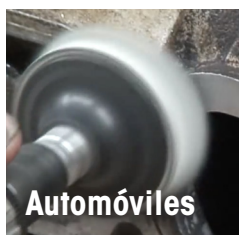


Bricolaje

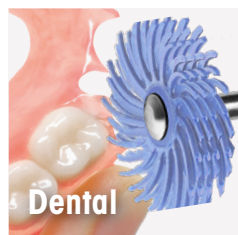
LA MAYOR SELECCIÓN DEL MUNDO • APLICACIONES ILIMITADAS



Soldadura



Automóviles



Dental



Herramientas
y matrices



Robótica



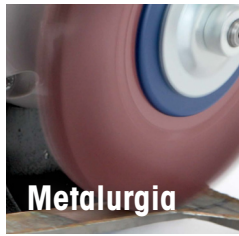
NUEVO



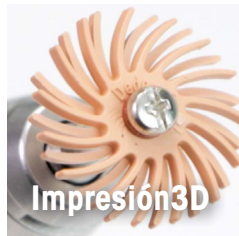
Productos de calidad desde 1937



Joyería



Metalurgia



Impresión3D



Aeroespacial



BRICOLAJE



Soldadura



Automotriz



Odontología

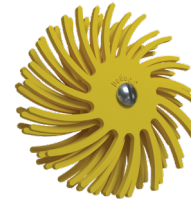


Herramientas y troqueles



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"

Disponible 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

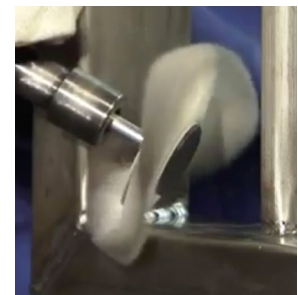
Los discos y cepillos de cerdas radiales SUNBURST® son la alternativa preferida a los abrasivos de alambre, nylon y no tejidos. Experimente un rendimiento mejorado sin amenaza de lesiones.

- **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 tapan 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 tapan 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

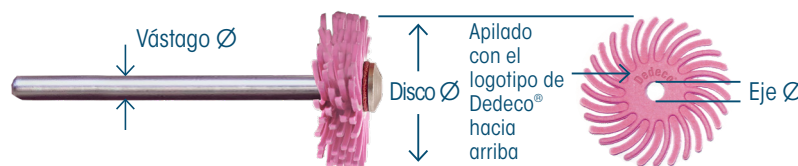
GUÍA DE MANDRIL/ADAPTADOR

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
		1366	1/4"	TA 12
4" / 101.6 mm	3/8"	1349	6 mm	TC 15
		1366	1/4"	TA 12
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

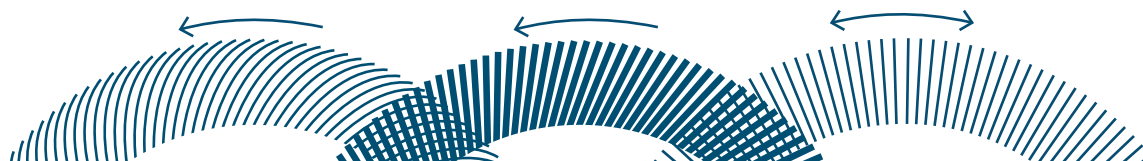


Video de montaje
snbr.st/stack



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
Piedra pómez							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

6 DIRECTRICES GENERALES DE APLICACIÓN

INDUSTRIA	FABRICACIÓN	REMOCIÓN			ALISADO			ACABADO			
		36 (A/O)	50 (A/O)	80 (A/O)	120 (A/O)	220 (A/O)	400 (A/O)	600 (Pómez)	6µ (A/O)	1µ (A/O)	
INDUSTRIA	- Postproceso de impresión 3D - Aeroespacial - Automatización / Robótica - Automotriz - Construcción - Reparación de colisiones - Electrónica - Reconstrucción de motores - Armas de fuego / Armería - Mantenimiento / MRO - Instrumentos médicos - Fabricación de metales - Construcción naval - Herramientas y troqueles / Moldeado	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 - Condicionamiento de superficies & remoción de juntas. Remoción de adhesivos de pneus. Soldadura - limpia las costuras, la decoloración y las salpicaduras.	LIMPIEZA Y ELIMINACIÓN DE CONTAMINANTES SUPERFICIALES TRABAJO PESADO ESTIÑANDAR TRABAJO LIGERO Adhesivos / Colas • Óxido • Recubrimientos • Sellado • Corrosión Manchas • Oxidación • Barniz • Pintura • Quemaduras por soldadura			400 (A/O) PRE-PULIDO			600 (Pómez) PULIDO		
			MOLIENDA/ REDUCCIÓN LIGERA MEZCLA TEXTURA ACABADO DE ESCOBILLA ACABADO DE ESCOBILLA FINO			220 (A/O)			400 (A/O)		
			DESBARBADO TRABAJO PESADO TRABAJO LIGERO			80 (A/O)			120 (A/O)		
			ELIMINACIÓN DE LA CASCARILLA DEL MOLINO TRABAJO PESADO TRABAJO LIGERO MVNJOJP - Acero • No ferrosos			50 (A/O)			80 (A/O)		
			LIMPIEZA Y PREPARACIÓN DE SOLDA TRABAJO PESADO ESTIÑANDAR TRABAJO LIGERO Limpieza Limpieza/Preparación Preparación			36 (A/O)			50 (A/O)		
VALOR DE LA RUGOSIDAD DE LA SUPERFICIE ALUMINIO 6061 (Ra µinch / µm) ACERO INOXIDABLE 303		LIMPIAR Y REMOVER ARRAÑAZOS/ ESCAMAS DE FUEGO RAVADURAS FINAS FUNDCIONES LIMPIAS Limpieza ligera			50 (A/O)			80 (A/O)			
JOYERÍA Excelente en oro, plata, platino y la mayoría de los metales. No se necesitan compuestos, barnices ni pastas.		LIMPIAR Y REMOVER ARRAÑAZOS/ ESCAMAS DE FUEGO RAVADURAS FINAS FUNDCIONES LIMPIAS Limpieza ligera			50 (A/O)			80 (A/O)			
ODONTOLOGÍA Composites, cerámica, acrílicos y metales preciosos, semipreciosos y no preciosos.		LIMPIAR Y REMOVER ARRAÑAZOS/ ESCAMAS DE FUEGO RAVADURAS FINAS FUNDCIONES LIMPIAS Limpieza ligera			50 (A/O)			80 (A/O)			
CARPINTERÍA REC. RPM PARA MADERA <1" - 6" ~500-5,000 7-5/8" - 12" ~500-1,000		CORTE/TALLADO TRABAJO PESADO QUITAR/FILIAR EL GRANO LIMPAR			50 (A/O)			80 (A/O)			

GAMAS DE CARBURO DE SILICIO Y DIAMANTE DE PRECISION ESPECIALES	REMOÇÃO		ACABAMENTO		PULIDO	
	90 (S/C)	240 (S/C)	400 (S/C)	1000 (S/C)	400 Diamante	1µ Diamante
Aeroespacial Dental Servicio de comidas Joyería Medicina	Pulidores universales de silicona para eliminar metal, cerámica, acrílico y composites. Pulidores suaves y flexibles para un alto brillo en aleaciones de metales preciosos. Pulidoras suaves y flexibles para un alto brillo en aleaciones de metales preciosos. Pulidores suaves y flexibles para máximo brillo en aleaciones de metales preciosos.	TRABAJO PESADO QUITAR/FILIAR EL GRANO LIMPAR	TRABAJO PESADO QUITAR/FILIAR EL GRANO LIMPAR	TRABAJO PESADO QUITAR/FILIAR EL GRANO LIMPAR	TRABAJO PESADO QUITAR/FILIAR EL GRANO LIMPAR	TRABAJO PESADO QUITAR/FILIAR EL GRANO LIMPAR
¿CÓMO UTILIZA USTED SUNBURST? Nos encantaría verlo. Envíe imágenes, videos o enlaces a: service@dedeco.com						




YOUTUBE
 APRENDA E INSPIRESE CON NUESTROS VIDEOS Y LISTAS DE REPRODUCCIÓN SELECCIONADAS. SNBR.ST/VT

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	—	—	—	—	—

- 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

REMOCIÓN

ALISADO

SUNBURST®

ACABADO

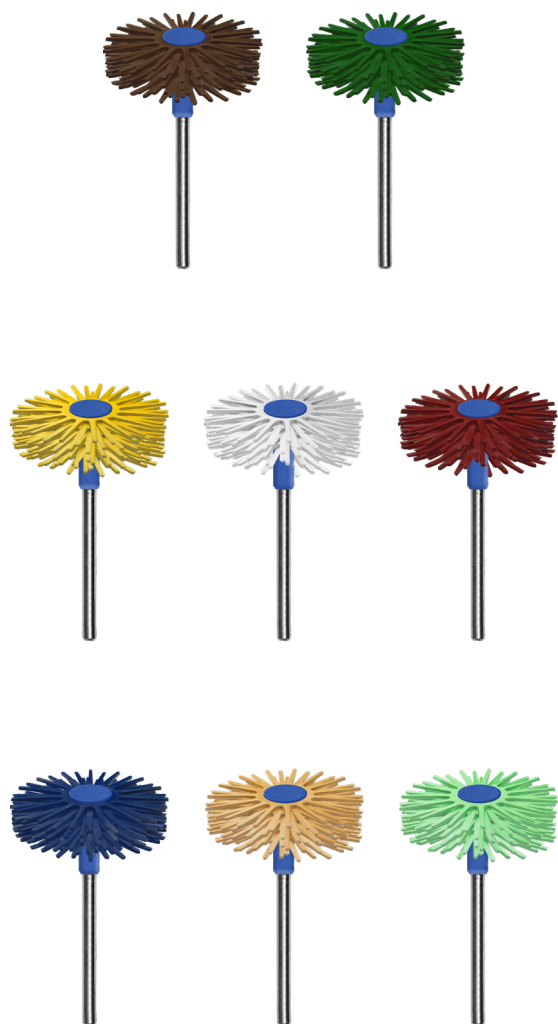
PULIDO

DISCOS TS 6-PLACAS MONTADOS DE 1"

3/8" de grosor | 5/caja

tienda.almacenes-esteban.com
a-e
Suministros para joyeros

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