

PRESENTAMOS

Scotch-Brite™ Clean and Strip XT Pro
y XT Pro Extra Cut



UN NUEVO GIRO A SCOTCH-BRITE™ CLEAN AND STRIP.

**Velocidad sin arriesgar rendimiento.
Flexibilidad sin arriesgar resistencia.**

Presentamos el resultado de atender las exigencias de los usuarios de Scotch-Brite™ Clean and Strip durante casi 40 años, ahora con una mayor velocidad y vida útil.

DISCOS SCOTCH-BRITE™ CLEAN AND STRIP. ELIGE TU NUEVO XT.

Los nuevos discos Scotch-Brite™ Clean and Strip están diseñados con fibras conformables de alta resistencia que brindan un rendimiento rápido y uniforme. Pero cada modelo juega un papel único en los trabajos con metal.

¿Cuál es el modelo más adecuado para usted?

Gracias a su fibra rediseñada, los discos Scotch-Brite™ Clean and Strip ofrecen una mayor conformabilidad sin sacrificar resistencia.

- ▶ Rápida eliminación de revestimientos y preparación de superficies
- ▶ Menor desgaste, lo que significa una vida útil más prolongada
- ▶ Superficie de contacto muy conformable y más amplia
- ▶ Clasificación de alta velocidad y baja vibración

XT Pro

El mineral de carburo de silicio afilado y la fibra rediseñada conforman un disco duradero que no daña el metal base

- ▶ Fabricado con material de carburo de silicio, ideal para limpiar
- ▶ Elimina óxido, pintura y cascarillas ligeras de laminación
- ▶ Mantiene la forma de la pieza de trabajo y elimina los revestimientos
- ▶ Genera pocas chispas

XT Pro Extra Cut

El mineral de óxido de aluminio resistente y la fibra rediseñada conforman un disco duradero que corta rápidamente el metal a la vista

- ▶ Fabricado con material de óxido de aluminio, ideal para limpiar, homogeneizar y preparar superficies
- ▶ Adecuado para tareas exigentes de eliminación de óxido y de depresiones causadas por la oxidación sin dejar marcas
- ▶ Elimina capas gruesas de pinturas y revestimientos
- ▶ Homogeniza, limpia y refina rápidamente el metal a la vista

Altamente conformables para ofrecer un mejor contacto con la superficie de trabajo y eliminar material más rápido.

Scotch Brite™ Clean and Strip XT Pro y XT Pro Extra Cut demuestran de forma consistente una elevada conformabilidad, lo que brinda las siguientes ventajas:

- ▶ Sus áreas de contacto amplias ofrecen tasas de eliminación de material más rápidas
- ▶ Se adaptan a espacios contorneados o difíciles de alcanzar
- ▶ Permiten conseguir acabados uniformes de forma consistente
- ▶ No maltratan las piezas

XT Pro, carburo de silicio

Discos con soporte de fibra, DB

Código	Tamaño	RPM máx.	Agresividad	Cant. mín. de pedido
51880	115 mm x 22 mm	10,000	XCRS	10
51881	178 mm x 22 mm	6,500		10

Disco plano para amoladora recta, DC

Código	Tamaño	RPM máx.	Agresividad	Cant. mín. de pedido
51934	100 mm x 13 mm	9,000	XCRS	30
51885	150 mm x 13 mm	6,000		20
51886	200 mm x 13 mm	4,500		12

Roloc, DR

Código	Tamaño	RPM máx.	Agresividad	Cant. mín. de pedido
51887	50.8 mm x NH	18,000	XCRS	40
51888	76.2 mm x NH	15,000		40

Disco rígido para máquina radial, RD

Código	Tamaño	RPM máx.	Agresividad	Cant. mín. de pedido
51889	115 mm x 22 mm	13,000	XCRS	10
51890	125 mm x 22 mm	12,000		10
51892	178 mm x 22 mm	8,500		10

Roloc Plus, ZR

Código	Tamaño	RPM máx.	Agresividad	Cant. mín. de pedido
51893	100 mm x 13 mm x 6 mm	8,000	XCRS	10
51894	125 mm x 13 mm x 6 mm	7,000		8
51923	150 mm x 13 mm x 6 mm	6,000		6

Montadas en husillo, ZS

Código	Tamaño	RPM máx.	Agresividad	Cant. mín. de pedido
51927	75 mm x 13 mm x 6 mm	10,000	XCRS	10
51900	75 mm x 25 mm x 6 mm	10,000		10
51924	100 mm x 13 mm x 6 mm	8,000		10
51925	100 mm x 25 mm x 6 mm	8,000		10
51926	150 mm x 13 mm x 8 mm	6,000		6

XT Pro Extra Cut, óxido de aluminio

Discos con soporte de fibra, DB

Código	Tamaño	RPM máx.	Agresividad	Cant. mín. de pedido
51928	115 mm x 22 mm	10,000	XCRS	10
51902	178 mm x 22 mm	6,500		10

Disco plano para amoladora recta, DC

Código	Tamaño	RPM máx.	Agresividad	Cant. mín. de pedido
51906	100 mm x 13 mm	9,000	XCRS	30
51907	150 mm x 13 mm	6,000		20
51930	200 mm x 13 mm	4,500		12

Roloc, DR

Código	Tamaño	RPM máx.	Agresividad	Cant. mín. de pedido
51908	50.8 mm x NH	18,000	XCRS	40
51909	76.2 mm x NH	15,000		40

Disco rígido para máquina radial, RD

Código	Tamaño	RPM máx.	Agresividad	Cant. mín. de pedido
51910	115 mm x 22 mm	13,000	XCRS	10
51911	125 mm x 22 mm	12,000		10
51913	178 mm x 22 mm	8,500		10

Roloc Plus, ZR

Código	Tamaño	RPM máx.	Agresividad	Cant. mín. de pedido
51914	100 mm x 13 mm x 6 mm	8,000	XCRS	10
51915	125 mm x 13 mm x 6 mm	7,000		8
51931	150 mm x 13 mm x 6 mm	6,000		6

Montadas en husillo, ZS

Código	Tamaño	RPM máx.	Agresividad	Cant. mín. de pedido
51920	75 mm x 13 mm x 6 mm	10,000	XCRS	10
51921	75 mm x 25 mm x 6 mm	10,000		10
51932	100 mm x 13 mm x 6 mm	8,000		10
51933	100 mm x 25 mm x 6 mm	8,000		10
51919	150 mm x 13 mm x 8 mm	6,000		6

Garantía, limitación de responsabilidad y renuncia: A menos que se indique específicamente una garantía distinta en el embalaje del producto 3M o en la documentación de este (en cuyo caso prevalecerá dicha garantía), 3M garantiza que cada producto 3M cumple con las especificaciones del producto 3M aplicables en el momento en que 3M envía el producto. 3M NO OFRECE NINGUNA OTRA GARANTÍA NI CONDICIÓN EXPRESA O TÁCITA, INCLUYENDO, PERO SIN LIMITARSE A ELLO, GARANTÍAS O CONDICIONES TÁCITAS DE COMERCIABILIDAD O IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR O CUALQUIER OTRA GARANTÍA TÁCITA O CONDICIÓN QUE SURJA EN LA NEGOCIACIÓN, COSTUMBRE O USOS DEL COMERCIO. Si un producto 3M no cumple esta garantía, el único y exclusivo remedio sería, a decisión de 3M, sustituir el producto 3M o reembolsar el precio de compra.

Limitación de responsabilidades: Excepto por la limitación de remedio establecida arriba y excepto en la medida en que lo prohíba la ley, 3M no será responsable de ninguna pérdida o daño que puedan surgir de un producto 3M o en relación con él, directo, indirecto, especial, accidental o consecuente (incluidos, pero sin limitarse a ellos, pérdida de beneficios o la oportunidad de negocio), independientemente de la teoría jurídica o equitativa reivindicada, incluidos, sin limitarse a ello, la garantía, contrato, negligencia o responsabilidad estricta.

Elección del producto y uso: En una aplicación concreta, son muchos los factores que escapan al control de 3M, que solo el usuario conoce y controla y que pueden influir en el uso y el rendimiento del producto 3M. Como resultado, el cliente es el único responsable de evaluar el producto y determinar si es adecuado y apto para la aplicación que tiene en mente, incluido evaluar los peligros del lugar de trabajo y revisar todos los estándares y las normativas aplicables (por ejemplo, OSHA, ANSI, etc.). No evaluar, seleccionar ni usar correctamente un producto de 3M y los productos de seguridad apropiados, o no satisfacer todas las normativas de seguridad aplicables, puede provocar lesiones, enfermedades, muerte, o daños a la propiedad.