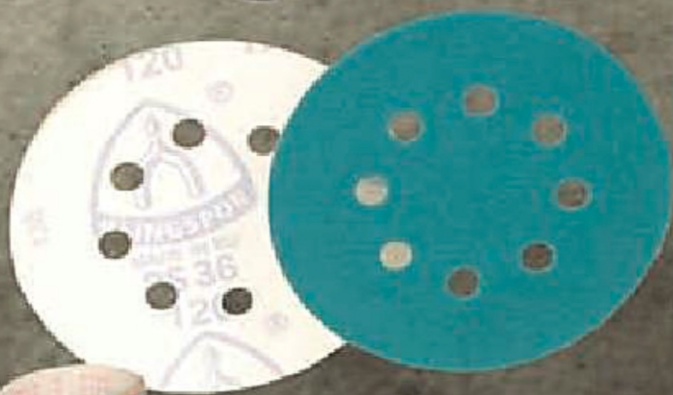
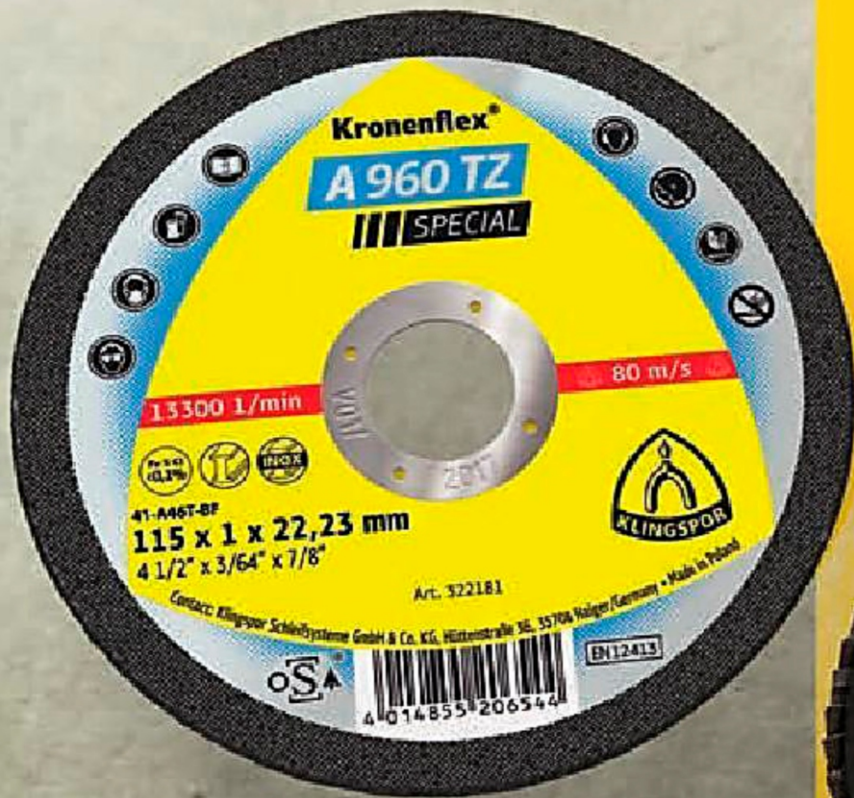


Bueno. Seguro. Amarillo.

Catálogo 2017
válido a partir de
enero de 2017





KLINGSPOR

The Most Sanding Power for Your Money Since 1893!®



www.klingspor.com

A 960 TZ Special Discos de tronzado Kronenflex® 4 ½ por 1,0 mm de espesor para Acero inox, Acero



Ventajas:

Libre de hierro, sulfuro y cloro - Corte rápido - Mínima formación de rebaba - Carga térmica reducida - Máxima agresividad y vida útil Receta optimizada para un aumento considerable en la duración Disco muy versátil - Embalado a 25 Uds. en el box Kronenflex®, proveyendo un alto y constante rendimiento y protección contra la humedad

Campos de Aplicación

Acero, Acero inoxidable, Acero de construcción, Metales no férricos, Materiales de fundición, Piedra, Plásticos, Materiales minerales, Materiales macizos, Tubos, Planchas, Chapas.

A 60 TZ Special Discos de tronzado Kronenflex® 4 ½ por 1,0 mm espesor para Acero inox, Acero

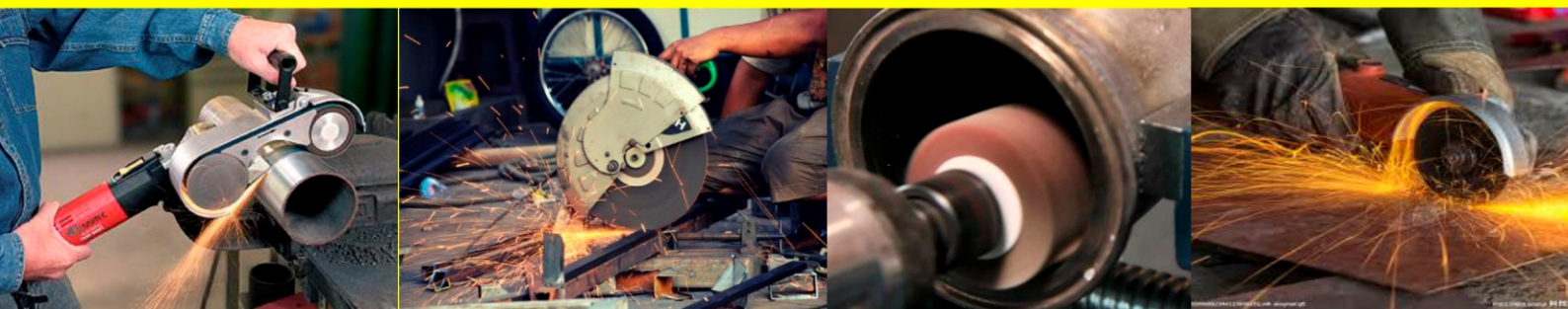


Ventajas:

Libre de hierro, sulfuro y cloro - Reducidos tiempos de corte Mínima formación de rebaba - Carga térmica reducida

Campos de Aplicación

Acero, Acero inoxidable, Acero de construcción, Metales no férricos, Materiales de fundición, Piedra, Plásticos, Materiales minerales, Materiales macizos, Tubos, Planchas, Chapas.



A 24 TZ Special Discos de tronzado Kronenflex® 4 ½, 7 y 9 por 2,0 mm 3.2 mm para Acero inox, Acero



Ventajas:

Combinación Óptima para el acero Inoxidable, Libre de hierro, sulfuro y cloro - Reducidos tiempos de corte Mínima formación de rebaba - Carga térmica reducida

Campos de Aplicación

Acero, Acero inoxidable, Acero de construcción, Metales No férricos, Materiales de fundición, Piedra, Plásticos, Materiales minerales, Materiales macizos, Tubos, Planchas, Chapas.

A 24 Extra Discos de Corte Kronenflex® 4 ½, 7 y 9 por 3.2 mm para Acero inox, Acero

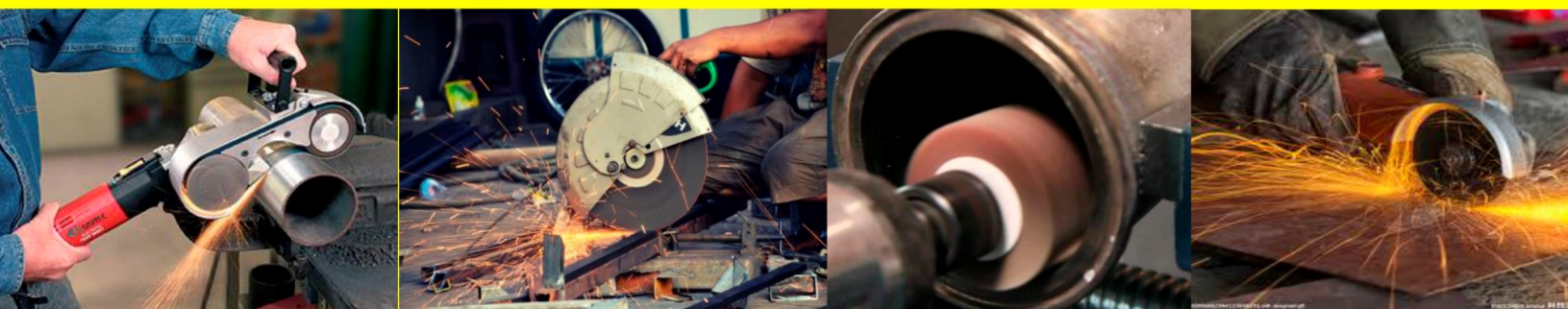


Ventajas:

Probado millones de veces - Disco estándar con inmejorable relación calidad/precio - Para uso universal en trabajo de metal Corte rápido también de material sólido

Campos de Aplicación

Acero
Acero inoxidable,
Acero de construcción
Metales No férricos
Materiales de fundición
Piedra, Plásticos
Materiales minerales
Materiales macizos
Tubos, Planchas, Chapas.



A 24 Extra Discos de Desbaste Kronenflex® 4 ½, 7 y 9 por 3.2 mm para Metal Universal



Ventajas:

Disco estándar con excelente relación calidad/precio Para uso universal en trabajo del metal - Excelentes resultados en todas las amoladoras angulares

Campos de Aplicación

Acero, Acero inoxidable, Acero de construcción, Metales No férricos, Materiales de fundición, Piedra, Plásticos, Materiales minerales, Materiales macizos, Tubos, Planchas, Chapas.

STM 626 Supra Discos de Laminas abrasivos para acero Inox, Acero



Ventajas:

Tasa de remoción elevada Vida útil notablemente aumentada gracias al ángulo y disposición únicos de las láminas

STM 926 Supra Discos de Laminas abrasivos para acero Inox, Acero



Ventajas:

Vida útil óptima al mismo tiempo que una tasa de remoción muy elevada - Especialmente indicado para el lijado basto de acero y acero inoxidable - Tasa de remoción óptima en la utilización del disco en amoladoras angulares de alto rendimiento y presión de contacto elevada

A 46 TZ Special Discos de tronzado Kronenflex® 1,6 mm 1.9 mm para Acero inox, Acero



Ventajas:

Mínima formación de rebaba Disco de alto rendimiento con muy buena relación calidad / precio, El equilibrio perfecto del aglomerado y del tipo de grano utilizado garantiza una mayor agresividad y durabilidad.

Campos de Aplicación

Acero, Acero de construcción, Metales Universal
Materiales de fundición, Piedra, Plásticos,
Materiales minerales, Materiales macizos, Tubos, Planchas

A 24 TX Special Discos de desbaste Kronenflex® para Fundición, Industrias Metalúrgicas, Minería



Ventajas:

Ideal para su uso en Fundición Alta agresividad y vida útil gracias al óxido de aluminio reforzado

Campos de Aplicación

Acero, Acero de construcción, Metales Universal
Materiales de fundición, Piedra, Plásticos,
Materiales minerales, Materiales macizos, Tubos, Planchas.

PS 22 K Discos con soporte de papel con sujeción velcro para Madera, Metal universal



Campos de Aplicación Madera, Metal Universal

Propiedades

Agente aglomerante: Resina sintética
Tipo de grano: Óxido de aluminio
Revestimiento: Semi-abierto
Base: Papel E

CS 561 Discos de fibra vulcanizados para Acero, Metales no férricos, Metal universal 4 ½ 5 y 7



Campos de Aplicación
Madera, Metal Universal

Propiedades

Agente aglomerante: Resina sintética
Tipo de grano: Óxido de aluminio
Revestimiento: Semi-abierto
Base: Papel E

Ventajas:

Para uso universal La más amplia selección de diámetros, granos y formas de agujero

NPA 400 Fibra sintética abrasiva para Acero inox, Metal universal, Madera – Esponja Industrial Multiuso

Campos de Aplicación

- Acero Inoxidable
- Madera
- Metal Universal

Propiedades

- Agente aglomerante: Resina sintética
- Tipo de grano: Óxido de aluminio

Ventajas:

Para uso universal La más amplia
Selección de diámetros, granos y formas de agujero



KL 371 X Pliegos con soporte de tejido para Metal universal, Metales no férricos – Lija de FIERRO todos los Granos.

Campos de Aplicación

- Metales no Ferrosos
- Metal Universal
- Propiedades
- Agente aglomerante: Cola
- Tipo de grano: Óxido de aluminio

Ventajas:

- Producto universal de precio económico
- Para el lijado manual de superficies



SM 611 W Ruedas abrasivas de láminas para Pintura/laca/masilla, Madera, Plástico, Metal universal - para Torno de mano, Lijadora con transmisión flexible

Campos de Aplicación

Metal Universal
Pintura
Laca
Masilla
Madera
Plástico

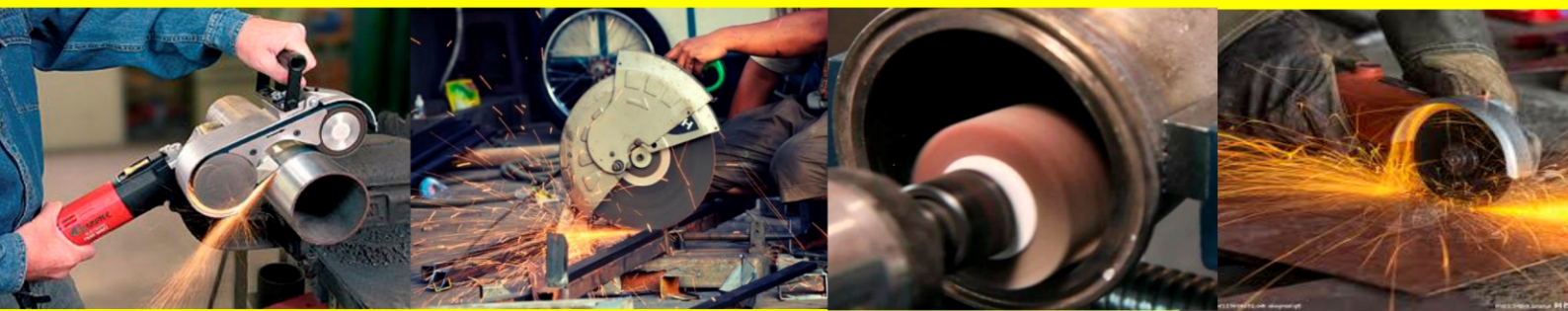
Propiedades

Agente aglomerante: Cola

Tipo de grano: Óxido de aluminio

Ventajas:

Imagen de lijado uniforme gracias al grano abrasivo continuamente renovado y sin gastar - Para uso universal en todo tipo de materiales - Adaptación óptima al contorno de la pieza trabajada - Puede usarse sin la pletina de sujeción SMD 612



NFS 600 Cepillo mil hojas de láminas pequeñas para Metal universal, Acero inox para Lijadora recta, Taladradora, Lijadora con transmisión flexible

Campos de Aplicación

Metal Universal
Acero Inoxidable

Ventajas:

Acabado uniforme durante toda su vida útil Herramienta óptima con láminas de fibra sintética de alta calidad para conseguir un acabado mate o satinado



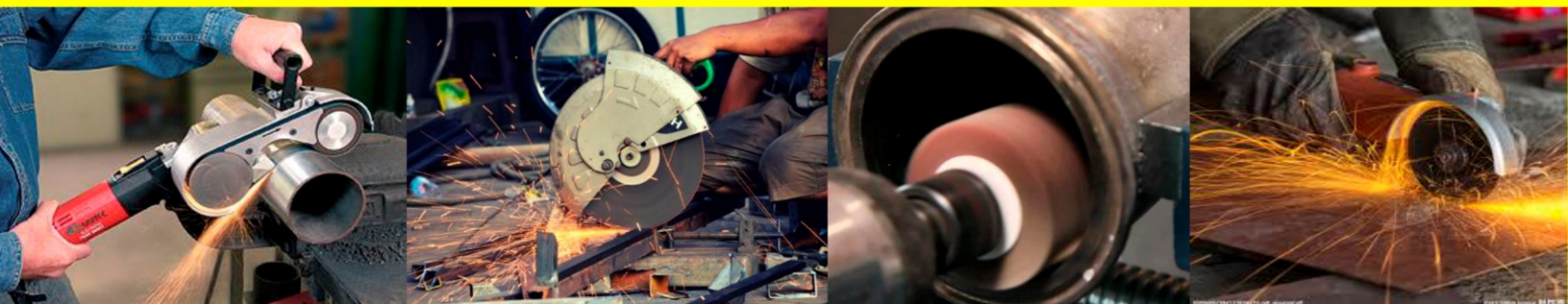
KM 613 Cepillo mil hojas de láminas pequeñas para Acero inox, Metal universal

Campos de Aplicación

Metal Universal
Acero Inoxidable
Madera
Plástico
Pintura, Laca, Masilla

Ventajas:

Acabado uniforme durante toda su vida útil Herramienta óptima con láminas de fibra sintética de alta calidad para conseguir un acabado mate o satinado





Dpto. de Marketing y Ventas División Industrial

Equipo de Ventas / Sellers

- **Elizabeth Chávez**
Asesor comercial
Email: ventas1@abracensac.com
Cel. 933 680 263
- **Marcia Cabrejos**
Representante de Ventas
Email: ventas2@abracensac.com
Cel. 981 417 732
- **Jhonny Ramos**
Representante de Ventas
Email: Ventas@abracensac.com
Cel. 997 311 877
- **Javier Ventocilla H.**
Representante de Ventas
Email: jventocilla@abracensac.com
Cel. 982 874 159
- **Sonia Ramos Bonifacio**
Administración y Ventas Oficina
Email: sramos@abracensac.com
Cel. 947 318 668



Conozca más de Nuestros productos, Visítenos en:

www.abracensac.com