

Bueno. Seguro. Amarillo.

Productos nuevos 2023

Klingspor
Tecnología alemana de abrasivos



Productos nuevos 2023

En las siguientes páginas mostraremos nuestras novedades 2023. Klingspor ha vuelto a ampliar su gama de productos y la ha optimizado con respecto a las necesidades de nuestros clientes.

Encontrará información detallada de los artículos en los archivos PDF de la tarifa de precios 2023. Para facilitarle la navegación, hemos anotado el número de página correspondiente a los productos para que pueda encontrar rápida- y específicamente las novedades deseadas.

Por supuesto, también puede encontrar toda la información relevante sobre la gama de productos Klingspor en nuestra página web o en nuestro portal de clientes.

Esperamos que disfrute de esta visión de las innovaciones de productos Klingspor 2023 y, por supuesto, estamos a su disposición para responder a cualquier pregunta que pueda tener al respecto.



Desde aquí acceden al sitio web de Klingspor



Desde aquí acceden al portal de clientes de Klingspor



Gut. Sicher. Gelb.

ste 2023



NEU !

NEU !

... (planning) einrichten / für einen und mehreren W...
... (Fahrer) ... (auch) ... (beschränkt)

Artikelnummer	Preis/Fläche	Einheit
301300	1,70 €	1
301301	1,70 €	1
301302	1,70 €	1
301303	1,70 €	1

30 Jahre

Tejido abrasivo, con aditivo refrigerante „multibond“

CS 920 Y ACT



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio cerámico
Revestimiento	cerrado
Base	Y-Poliéster

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Aceros de alta aleación	●

► Página 33

NUEVO

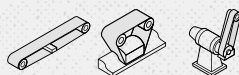


Granos disponibles:

- 16
- 24
- 30
- 36
- 40
- 50
- 60
- 80
- 100
- 120
- 150
- 180
- 220
- 240
- 280
- 320
- 360
- 400
- 500
- 600
- 800
- 1000
- 1200
- 1500
- 2000
- 2500
- 3000

Tejido abrasivo, KULEX

CS 329 JF



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio aglomerado
Revestimiento	cerrado
Base	JF-Algodón

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Acero	●

► Página 50

NUEVO

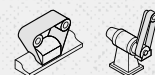


Granos disponibles:

- 16
- 24
- 30
- 36
- 40
- 50
- 60
- 80
- 100
- 120
- 150
- 180
- 220
- 240
- 280
- 320
- 360
- 400
- 500
- 600
- 800
- 1000
- 1200
- 1500
- 2000
- 2500
- 3000

Tejido abrasivo

CS 757 JF



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio aglomerado
Revestimiento	abierto
Base	JF-Algodón

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Acero	●

► Página 58

NUEVO



Granos disponibles:

- 16
- 24
- 30
- 36
- 40
- 50
- 60
- 80
- 100
- 120
- 150
- 180
- 220
- 240
- 280
- 320
- 360
- 400
- 500
- 600
- 800
- 1000
- 1200
- 1500
- 2000
- 2500
- 3000

Tejido abrasivo

CS 959 JF



► Página 61

NUEVO



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Aglomerado cerámico
Revestimiento	semi-abierto
Base	JF-Algodón

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Acero	●

Ventajas: Banda abrasiva de larga duración para el lijado en seco con una vida útil especialmente larga y una calidad de superficie constante - Con aglomerados de grano cerámico de nuevo desarrollo para un comportamiento de lijado aún más agresivo - El soporte de algodón altamente flexible es muy apropiado para el lijado de piezas fuertemente perfiladas

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Disco abrasivo de fibra sintética compactada

NCO 700 DB



► Página 181

NUEVO



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Carburo de silicio
Tipo de fibra sintética	Fibra sintética compacta

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●	Metales no férricos	●
Aleaciones de titanio	●	Aluminio	●
Acero	●	Plástico	⦿
Aceros de alta aleación	●		

Ventajas: Estructura abierta, sin embozamiento - Excelente imagen de lijado satinada con una profundidad de rugosidad muy reducida - Buena vida útil, acabado constante y reproducible - Eliminación de rebabas medias (7SF) a fuertes (9SF) sin formación de rebabas secundarias - Versión premium con una excelente relación de precio y rendimiento con velocidades de giro reducidas

Disco abrasivo de fibra sintética compactada

NCO 710 DB



► Página 181

NUEVO



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Carburo de silicio
Tipo de fibra sintética	Fibra sintética compacta

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●	Metales no férricos	●
Aleaciones de titanio	●	Aluminio	●
Acero	●	Plástico	⦿
Aceros de alta aleación	●		

Ventajas: Estructura abierta, sin embozamiento - Produce una excelente imagen de lijado satinada con unas profundidades de rugosidad muy reducidas - Larga vida útil, acabado constante y reproducible - Eliminación de rebabas medias (7SF) a fuertes (9SF) sin formación de rebabas secundarias - Versión premium con una vida útil y un rendimiento excelentes

Pletina de reducción

RF 712

► Página 182

NUEVO !



Ventajas: Pletina de sujeción para sujetar las ruedas compactas de fibra sintética NCO 700/710 en máquinas estacionarias - Taladro adaptable al diámetro del eje requerido

Unidad de embalaje: 2 piezas (1 par)

CEVOLUTION

Discos de láminas abrasivos

SMT 674

SUPRA

► Página 194

NUEVO !



Clase SUPRA

Campos de aplicación:

Propiedades

Agresividad ■■■■■■■■

Acero ●

Tipo de grano Óxido de aluminio cerámico

Durabilidad ■■■■■■□□

Acero inoxidable ○

Plato Tejido de fibra vidrio

Forma convexo 12°, recto

Ventajas: Uso universal para todas las tareas de lijado en el ámbito del acero - Apto también para acero inoxidable - Óptima relación de precio y rendimiento gracias al grano cerámico - Los SMT 674 incluyen la nueva tecnología CEVOLUTION. CEVOLUTION es sinónimo de abrasivos cerámicos optimizados de forma integral. Los productos Klingspor con tecnología CEVOLUTION contienen, entre otros, una mezcla de granos, tamaños de grano y receta optimizada para ofrecer el máximo rendimiento en cada aplicación.

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

CEVOLUTION

Discos de láminas abrasivos

SMT 974

SPECIAL

► Página 195

NUEVO !



Clase SPECIAL

Campos de aplicación:

Propiedades

Agresividad ■■■■■■■■

Acero ●

Tipo de grano Óxido de aluminio cerámico

Durabilidad ■■■■■■■■

Acero inoxidable ○

Plato Tejido de fibra vidrio

Forma convexo 6°

Ventajas: Producto abrasivo de nuevo desarrollo para tareas de lijado exigentes en el ámbito del acero - Herramienta óptima para el mecanizado de cantos y cordones de soldadura - Gran rentabilidad en amoladoras angulares potentes - Los SMT 974 incluyen la nueva tecnología CEVOLUTION. CEVOLUTION es sinónimo de abrasivos cerámicos optimizados de forma integral. Los productos Klingspor con tecnología CEVOLUTION contienen, entre otros, una mezcla de granos, tamaños de grano y receta optimizada para ofrecer el máximo rendimiento en cada aplicación.

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

CEVOLUTION

Discos de láminas abrasivos

SMT 975 SPECIAL



Clase	SPECIAL
Agresividad	■■■■■■■■■
Durabilidad	■■■■■■■■■



Campos de aplicación:	
Acero	●
Acero inoxidable	○

► Página 197

NUEVO !

Propiedades	
Tipo de grano	Óxido de aluminio cerámico
Plato	Plástico reforzado con fibra de vidrio
Forma	convexo 6°

Ventajas: Arranque de material elevado y rápido gracias al producto abrasivo de nuevo desarrollo con grano cerámico autoafilante - Sujeción sencilla con la rosca M14 integrada - Vida útil muy larga gracias al plato recortable - Los SMT 975 incluyen la nueva tecnología CEVOLUTION. CEVOLUTION es sinónimo de abrasivos cerámicos optimizados de forma integral. Los productos Klingspor con tecnología CEVOLUTION contienen, entre otros, una mezcla de granos, tamaños de grano y receta optimizada para ofrecer el máximo rendimiento en cada aplicación.

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

CEVOLUTION

Discos de láminas abrasivos

SMT 976 SPECIAL



Clase	SPECIAL
Agresividad	■■■■■■■■■
Durabilidad	■■■■■■■■■



Campos de aplicación:	
Acero inoxidable	●
Metales no férricos	○
Aluminio	○

► Página 198

NUEVO !

Propiedades	
Tipo de grano	Óxido de aluminio cerámico
Plato	Tejido de fibra vidrio
Forma	convexo 6°

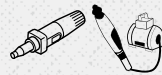
Ventajas: Producto abrasivo de nuevo desarrollo con la máxima tasa de arranque para tareas de lijado en el ámbito del acero inoxidable - Temperatura de lijado reducida gracias al aglutinante multicapa - Buena aptitud para materiales blandos con tendencia a emborronarse, tales como metales no ferrosos y aluminio - Los SMT 976 incluyen la nueva tecnología CEVOLUTION. CEVOLUTION es sinónimo de abrasivos cerámicos optimizados de forma integral. Los productos Klingspor con tecnología CEVOLUTION contienen, entre otros, una mezcla de granos, tamaños de grano y receta optimizada para ofrecer el máximo rendimiento en cada aplicación.

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Discos de láminas abrasivos mini

MST 624 SUPRA



Clase	SUPRA
Agresividad	■■■■■■■□
Durabilidad	■■■■■■■□



Campos de aplicación:	
Acero	●
Acero inoxidable	●

► Página 199

NUEVO !

Propiedades	
Tipo de grano	Alúmina de zircón
Plato	Plástico reforzado con fibra de vidrio
Forma	convexo 6°

Ventajas: Uso universal para tareas de lijado exigentes en el ámbito del acero y acero inoxidable - Ideal para el mecanizado de áreas de difícil acceso - Gran rentabilidad gracias al cambio rápido de la herramienta

Granos disponibles:

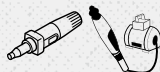
16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Nuevos productos

2023

Discos de láminas abrasivos mini

MST 924 SPECIAL



► Página 199

NUEVO !

Clase	SPECIAL
Agresividad	■■■■■■■■■
Durabilidad	■■■■■■■■■

Campos de aplicación:	
Acero	●
Acero inoxidable	●

Propiedades	
Tipo de grano	Óxido de aluminio cerámico
Plato	Plástico reforzado con fibra de vidrio
Forma	convexo 6°

Ventajas: Tasa de remoción agresiva gracias al grano cerámico autoafilante - Ideal para el mecanizado de áreas de difícil acceso - Para tareas de lijado bastas en aceros de alta aleación y materiales de acero inoxidable

Granos disponibles:

- 16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Disco de desbaste

A 624 SUPRA



► Página 224

NUEVO !

Clase	SUPRA
Dureza	■■■■■□□□
Agresividad	■■■■■□□□
Durabilidad	■■■■■□□

Campos de aplicación:	
Acero	●
Acero inoxidable	●

Ventajas: Disco de calidad con una comodidad especialmente elevada al desbastar - Nueva mezcla para una vida útil especialmente larga - Libre de hierro, sulfuro y cloro

Disco de desbaste

A 924 SPECIAL



► Página 227

NUEVO !

Clase	SPECIAL
Dureza	■■■■■□□
Agresividad	■■■■■□□
Durabilidad	■■■■■□□

Campos de aplicación:	
Acero	●
Acero inoxidable	●
Fundición	○

Ventajas: Disco premium con una agresividad especialmente alta - Vida útil mejorada en materiales de acero y acero inoxidable - Apto también para el mecanizado de materiales de fundición

Disco diamantado

DT 650 UD SUPRA



► Página 234

NUEVO !



Propiedades

Forma	Soldado con láser
Segmentación	Turbo
Agresividad	■■■■■■□□
Durabilidad	■■■■■■□□

Campos de aplicación:

Material de construcción	●	Roca dura	●
Hormigón curado, armado	●		
Hormigón universal	●		
Arenisca calcárea	●		

Ventajas: Velocidad de corte extremadamente alta gracias a los segmentos turbo especiales - Núcleo Detenso de bajas vibraciones para la reducción eficaz del ruido - Apropiado para prácticamente todos los materiales duros

Disco diamantado

DT 900 BX SPECIAL



► Página 261

NUEVO !



Propiedades

Forma	Soldado con láser
Segmentación	Turbo
Agresividad	■■■■■■■■
Durabilidad	■■■■■■■■

Campos de aplicación:

Hormigón curado, armado	●
Hormigón universal	●
Material de construcción	●
Arenisca calcárea	●

Ventajas: Disco de alto rendimiento con una velocidad de corte elevada gracias a los segmentos turbo - Desarrollado especialmente para el corte fácil de hormigón - Vida útil más larga gracias a los diamantes con recubrimiento de titanio

Cepillo cónico con rosca, alambre ondulado

BK 600 W

► Página 288

NUEVO !



Campos de aplicación:

Acero	●
-------	---



Ventajas: Herramienta ideal para el tratamiento de zonas de difícil acceso, esquinas interiores y biselados - Efecto de cepillado que protege el material gracias a su diseño de alambre ondulado - Excelente para la limpieza de grandes superficies - Para eliminar óxido, suciedad, restos de pintura, etc.

Nuevos productos

2023

Papel abrasivo con film, con sistema de autosujeción

FP 77 K T-ACT

Embalaje para autoservicio Set

► Página 300

NUEVO !



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	semi-abierto
Base	Film

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●	Materiales compuestos	●
Imprimación	●	Plástico	●
Pigmentos de carga	●		
Revestimiento de gel	●		

Ventajas: Un innovador producto de alto rendimiento con un excelente comportamiento evitando el embozamiento prematuro - Duración aumentada gracias a la nueva fórmula de recubrimiento utilizada - Evita la adherencia de partículas de barniz y polvo - Para el lijado final se emplea un soporte altamente flexible y liso de film para la obtención a una imagen de lijado óptima - **Juego:** surtido de 2 uds. de grano 240, 2 uds. de grano 320 y 2 uds. de grano 400

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Papel abrasivo, con sistema de autosujeción

PS 77 CK T-ACT

Embalaje para autoservicio

► Página 300

NUEVO !



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	semi-abierto
Base	Papel C

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●	Materiales compuestos	●
Imprimación	●	Plástico	●
Pigmentos de carga	●		
Revestimiento de gel	●		

Ventajas: Un innovador producto de alto rendimiento con un excelente comportamiento evitando el embozamiento prematuro - Duración aumentada gracias a la nueva fórmula de recubrimiento utilizada - Evita la adherencia de partículas de barniz y polvo - Para el lijado agresivo bajo altas exigencias se emplea un soporte flexible y resistente al desgarro del tipo papel-latex C

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Papel abrasivo, con sistema de autosujeción

PS 77 CK T-ACT

Embalaje para autoservicio Set

► Página 301

NUEVO !



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	semi-abierto
Base	Papel C

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●	Materiales compuestos	●
Imprimación	●	Plástico	●
Pigmentos de carga	●		
Revestimiento de gel	●		

Ventajas: Un innovador producto de alto rendimiento con un excelente comportamiento evitando el embozamiento prematuro - Duración aumentada gracias a la nueva fórmula de recubrimiento utilizada - Evita la adherencia de partículas de barniz y polvo - Para el lijado agresivo bajo altas exigencias se emplea un soporte flexible y resistente al desgarro del tipo papel-latex C - **Juego:** surtido de 2 uds. de grano 80, 2 uds. de grano 120 y 2 uds. de grano 180

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Papel abrasivo, con sistema de autosujeción

PS 21 FK Embalaje para autoservicio

► **Página 301** **NUEVO** !



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Alúmina de zircón
Revestimiento	cerrado
Base	Papel F

Campos de aplicación:

Acero	●
Acero inoxidable	●
Metal universal	●



Ventajas: Comportamiento abrasivo agresivo gracias al zirconio autoafilante - Receta óptima para lijado basto y lijado fino en acero inoxidable - Larga vida útil

Granos disponibles:

- 16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Papel abrasivo, con sistema de autosujeción

PS 18 EK Embalaje para autoservicio

► **Página 302** **NUEVO** !



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Madera	●
Plástico	○
Pintura/laca/masilla	○



Ventajas: Producto especial para madera y elementos torneados

Granos disponibles:

- 16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Rejilla abrasiva con sistema de autosujeción, resistente al agua

AN 400 Embalaje para autoservicio

► **Página 303** **NUEVO** !



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Base	Rejilla de poliéster

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●	Materiales compuestos	●
Revestimiento de gel	●	Madera	●
Yeso	●	Materiales con madera	●
Paneles de cartón-yeso	●		



Ventajas: Aspiración de polvo eficaz en toda la superficie gracias a la estructura de rejilla abierta - El rectificado sin polvo permite una duración más prolongada del medio abrasivo - Al mismo tiempo, protección mejorada de los trabajadores gracias a la reducción de la generación de polvo en el puesto de trabajo - Sin dependencia de formas de agujero de aspiración existentes - Resistente al agua

Granos disponibles:

- 16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Nuevos productos

2023

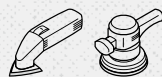
Rejilla abrasiva con sistema de autosujeción, resistente al agua

► Página 304

NUEVO !

AN 400

Embalaje para autoservicio Set



Propiedades	
Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Base	Rejilla de poliéster

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●	Materiales compuestos	●
Revestimiento de gel	●	Madera	●
Yeso	●	Materiales con madera	●
Paneles de cartón-yeso	●		

Ventajas: Aspiración de polvo eficaz en toda la superficie gracias a la estructura de rejilla abierta - El rectificadido sin polvo permite una duración más prolongada del medio abrasivo - Al mismo tiempo, protección mejorada de los trabajadores gracias a la reducción de la generación de polvo en el puesto de trabajo - Sin dependencia de formas de agujero de aspiración existentes - Resistente al agua - **Juego:** surtido de 2 uds. de grano 80, 2 uds. de grano 120 y 2 uds. de grano 180

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Papel abrasivo, con sistema de autosujeción

► Página 304

NUEVO !

PS 33 CK

Embalaje para autoservicio



Propiedades	
Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	semi-abierto
Base	Papel C

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Plástico	⊙

Ventajas: Mayor rendimiento de lijado y tasa de remoción gracias al grano abrasivo especial de óxido de aluminio con bonificación térmica - Reducción del embozamiento gracias a las sustancias abrasivas activas en el barniz de acabado y el grano de dispersión semi-abierta - Alta flexibilidad, junto con una buena estabilidad y resistencia al desgarro, gracias al soporte de papel impregnado con látex

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Papel abrasivo, con sistema de autosujeción

► Página 305

NUEVO !

PS 33 BK

Embalaje para autoservicio



Propiedades	
Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	semi-abierto
Base	Papel B

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Plástico	⊙

Ventajas: Mayor rendimiento de lijado y tasa de remoción gracias al grano abrasivo especial de óxido de aluminio con bonificación térmica - Reducción del embozamiento gracias a las sustancias abrasivas activas en el barniz de acabado y el grano de dispersión semi-abierta - Alta flexibilidad, junto con una buena estabilidad y resistencia al desgarro, gracias al soporte de papel impregnado con látex

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Almohadilla protectora, con sistema de autosujeción

PP 555 Embalaje para autoservicio



► Página 307

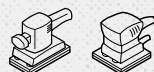
NUEVO !



Ventajas: Mejora la sujeción del sistema de autosujeción, y protege el plato de soporte en lijadoras excéntricas

Rejilla abrasiva con sistema de autosujeción, resistente al agua

AN 400 Embalaje para autoservicio



► Página 308

NUEVO !



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Base	Rejilla de poliéster

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●	Materiales compuestos	●
Revestimiento de gel	●	Madera	●
Yeso	●	Materiales con madera	●
Paneles de cartón-yeso	●		

Ventajas: Aspiración de polvo eficaz en toda la superficie gracias a la estructura de rejilla abierta - El rectificado sin polvo permite una duración más prolongada del medio abrasivo - Al mismo tiempo, protección mejorada de los trabajadores gracias a la reducción de la generación de polvo en el puesto de trabajo - Sin dependencia de formas de agujero de aspiración existentes - Resistente al agua

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Papel abrasivo, con sistema de autosujeción

PS 33 CK Embalaje para autoservicio



► Página 309

NUEVO !



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	semi-abierto
Base	Papel C

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Plástico	○

Ventajas: Mayor rendimiento de lijado y tasa de remoción gracias al grano abrasivo especial de óxido de aluminio con bonificación térmica - Reducción del embozamiento gracias a las sustancias abrasivas activas en el barniz de acabado y el grano de dispersión semi-abierta - Alta flexibilidad, junto con una buena estabilidad y resistencia al desgarro, gracias al soporte de papel impregnado con látex

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Papel abrasivo, con sistema de autosujeción

PS 33 BK Embalaje para autoservicio



► Página 310

NUEVO !



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	semi-abierto
Base	Papel B

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Plástico	⊙

Ventajas: Mayor rendimiento de lijado y tasa de remoción gracias al grano abrasivo especial de óxido de aluminio con bonificación térmica - Reducción del embozamiento gracias a las sustancias abrasivas activas en el barniz de acabado y el grano de dispersión semi-abierta - Alta flexibilidad, junto con una buena estabilidad y resistencia al desgarro, gracias al soporte de papel impregnado con látex

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Rejilla abrasiva con sistema de autosujeción, resistente al agua

AN 400 Embalaje para autoservicio Set



► Página 312

NUEVO !



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Base	Rejilla de poliéster

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●	Materiales compuestos	●
Revestimiento de gel	●	Madera	●
Yeso	●	Materiales con madera	●
Paneles de cartón-yeso	●		

Ventajas: Aspiración de polvo eficaz en toda la superficie gracias a la estructura de rejilla abierta - El rectificadado sin polvo permite una duración más prolongada del medio abrasivo - Al mismo tiempo, protección mejorada de los trabajadores gracias a la reducción de la generación de polvo en el puesto de trabajo - Sin dependencia de formas de agujero de aspiración existentes - Resistente al agua - **Juego:** surtido de 2 uds. de grano 80, 2 uds. de grano 120 y 2 uds. de grano 180

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Papel abrasivo, con sistema de autosujeción

PS 33 CK Embalaje para autoservicio



► Página 312

NUEVO !



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	semi-abierto
Base	Papel C

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Plástico	⊙

Ventajas: Mayor rendimiento de lijado y tasa de remoción gracias al grano abrasivo especial de óxido de aluminio con bonificación térmica - Reducción del embozamiento gracias a las sustancias abrasivas activas en el barniz de acabado y el grano de dispersión semi-abierta - Alta flexibilidad, junto con una buena estabilidad y resistencia al desgarro, gracias al soporte de papel impregnado con látex

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Papel abrasivo, con sistema de autosujeción

PS 33 BK Embalaje para autoservicio



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	semi-abierto
Base	Papel B

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Plástico	⦿

► Página 313

NUEVO



Ventajas: Mayor rendimiento de lijado y tasa de remoción gracias al grano abrasivo especial de óxido de aluminio con bonificación térmica - Reducción del embozamiento gracias a las sustancias abrasivas activas en el barniz de acabado y el grano de dispersión semi-abierta - Alta flexibilidad, junto con una buena estabilidad y resistencia al desgarro, gracias al soporte de papel impregnado con látex

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Papel abrasivo, con sistema de autosujeción

PS 22 K Embalaje para autoservicio



Propiedades

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

Campos de aplicación:

Madera	●	Plástico	⦿
Metal universal	●		
Acero inoxidable	⦿		
Pintura/laca/masilla	⦿		

► Página 313

NUEVO



Ventajas: Disco abrasivo universal para trabajar en metal y madera - Imagen de lijado de superficie homogénea - Disponible en gran variedad de granos y dimensiones

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Papel abrasivo, con sistema de autosujeción

PS 33 CK Embalaje para autoservicio



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	semi-abierto
Base	Papel C

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Plástico	⦿

► Página 314

NUEVO



Ventajas: Mayor rendimiento de lijado y tasa de remoción gracias al grano abrasivo especial de óxido de aluminio con bonificación térmica - Reducción del embozamiento gracias a las sustancias abrasivas activas en el barniz de acabado y el grano de dispersión semi-abierta - Alta flexibilidad, junto con una buena estabilidad y resistencia al desgarro, gracias al soporte de papel impregnado con látex

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Papel abrasivo, con sistema de autosujeción

PS 33 BK Embalaje para autoservicio

► Página 314

NUEVO !



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	semi-abierto
Base	Papel B

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Plástico	○



Ventajas: Mayor rendimiento de lijado y tasa de remoción gracias al grano abrasivo especial de óxido de aluminio con bonificación térmica - Reducción del embozamiento gracias a las sustancias abrasivas activas en el barniz de acabado y el grano de dispersión semi-abierta - Alta flexibilidad, junto con una buena estabilidad y resistencia al desgarro, gracias al soporte de papel impregnado con látex

Granos disponibles:

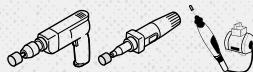
16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Cepillo mil hojas de láminas pequeñas

KM 613 Embalaje para autoservicio

► Página 318

NUEVO !



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Metal universal	●
Madera	○
Plástico	○



Ventajas: Producto universal para materiales de acero y acero inoxidable - Rendimiento de arranque uniforme - Apropiado para uso en áreas de difícil acceso

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Tejido abrasivo

KL 375 J Embalaje para autoservicio

► Página 319

NUEVO !



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	cerrado
Base	J-Algodón

Campos de aplicación:

Madera	●
Metal universal	●



Ventajas: Producto universal para el lijado manual de superficies metálicas y de madera - Altamente flexible

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Papel abrasivo

PS 33 C Embalaje para autoservicio



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	semi-abierto
Base	Papel C

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Plástico	○

► Página 320

NUEVO !

Ventajas: Muy alto poder de remoción - Embozamiento mínimo gracias a las sustancias abrasivas activas - Vida útil más larga - Buena resistencia al desgarro y flexibilidad

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Papel abrasivo

PS 33 B Embalaje para autoservicio



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	semi-abierto
Base	Papel B

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Plástico	○

► Página 321

NUEVO !

Ventajas: Muy alto poder de remoción - Embozamiento mínimo gracias a las sustancias abrasivas activas - Vida útil más larga - Buena resistencia al desgarro y flexibilidad

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Papel abrasivo

PS 30 D Embalaje para autoservicio



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	semi-abierto
Base	Papel D

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Metal universal	○

► Página 321

NUEVO !

Ventajas: Afilado de grano y agresividad elevada en el trabajo de madera, lacas y masillas - Flexible y resistente al desgarro, plegado fácil - Producto con buena relación calidad/precio

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Papel abrasivo

PS 33 C Embalaje para autoservicio

► Página 323

NUEVO !



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	semi-abierto
Base	Papel C

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Plástico	⓪



Ventajas: Alto poder de remoción - Para diversas aplicaciones

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Papel abrasivo

PS 33 B Embalaje para autoservicio

► Página 323

NUEVO !



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Revestimiento	semi-abierto
Base	Papel B

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Plástico	⓪



Ventajas: Alto poder de remoción - Para diversas aplicaciones

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Pliegos abrasivos de fibra sintética,
resistente al agua

NPA 400 Embalaje para autoservicio

► Página 325

NUEVO !



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Tipo de fibra sintética	Fibra sintética suave

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●	Plástico	⓪
Metal universal	●		
Madera	●		
Pintura/laca	⓪		



Ventajas: Inmejorable para acabado de superficies, p. ej. adaptación a una imagen de lijado de superficie ya existente - Utilizable en seco y en húmedo

Bloque manual, flexible, revestido por las 4 caras, resistente al agua

SK 500 Embalaje para autoservicio



Propiedades

Tipo de grano Óxido de aluminio
Revestimiento cerrado

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Plástico	⦿
Metal universal	⦿

Ventajas: Utilizable en plano o en vertical (cuatro lados útiles) - Para superficies planas y perfiladas gracias a su núcleo de espuma flexible - Robusto, lavable y reutilizable

► Página 325 **NUEVO** !

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Bloque manual, flexible, revestido por las 4 caras, resistente al agua

SK 700 A Embalaje para autoservicio



Propiedades

Tipo de grano Óxido de aluminio
Revestimiento cerrado

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Plástico	⦿
Metal universal	⦿

Ventajas: Utilizable por cuatro lados en posición plana y vertical - Gracias al canto angular (aprox. 45°), particularmente apropiado para contornos de pieza estrechos y puntiagudos - Buena adaptación y distribución de la presión por el núcleo esponjado flexible - Robusto, lavable y reutilizable

► Página 326 **NUEVO** !

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Esponja abrasiva, flexible, revestida por las 2 caras, resistente al agua

SW 501 Embalaje para autoservicio



Propiedades

Tipo de grano Óxido de aluminio
Revestimiento cerrado

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Madera	●
Plástico	⦿
Metal universal	⦿

Ventajas: Imagen de lijado satinada - Para superficies poco y muy perfiladas (dos lados útiles) - No se arruga ni se resquebraja - Ideal para el lijado manual de piezas torneadas - Lavable y reutilizable

► Página 326 **NUEVO** !

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Disco de corte

A 980 TZ SPECIAL



► Página 327

NUEVO !

Clase	SPECIAL
Dureza	■■■■■■■□
Agresividad	■■■■■■■□
Durabilidad	■■■■■■■□

Campos de aplicación:	
Acero inoxidable	●
Acero	●
Metales no férricos	●

Ventajas: Sin hierro, azufre ni cloro - Tiempos de corte muy reducidos - Cortes especialmente precisos y limpios gracias al grosor reducido - Carga térmica reducida - Mínima formación de rebaba, por lo que se reduce considerablemente el esfuerzo de repasado - 10 discos envasados en una lata con ventanilla para facilitar su extracción

Disco de corte

A 660 R SUPRA



► Página 328

NUEVO !

Clase	SUPRA
Dureza	■■■■■■■□
Agresividad	■■■■■■■□
Durabilidad	■■■■■■■□

Campos de aplicación:	
Acero inoxidable	●
Acero	●

Ventajas: Sin hierro, azufre ni cloro - Mínima formación de rebaba - Buen rendimiento de corte con una presión de contacto reducida - 10 discos envasados en una lata con ventanilla para facilitar su extracción

Disco de corte

A 960 TZ SPECIAL



► Página 329

NUEVO !

Clase	SPECIAL
Dureza	■■■■■■■□
Agresividad	■■■■■■■□
Durabilidad	■■■■■■■□

Campos de aplicación:	
Acero inoxidable	●
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 - 10 discos envasados en una lata con ventanilla para facilitar su extracción

Disco de corte

K 960 TX SPECIAL



Clase	SPECIAL
Dureza	■■■■■■■■■
Agresividad	■■■■■■■■■
Durabilidad	■■■■■■■■■



Campos de aplicación:	
Acero	●
Acero inoxidable	●
Aceros de alta aleación	●
Acero al carbono	●

► Página 330

NUEVO !

Ventajas: Libre de hierro, sulfuro y cloro - Rendimiento extraordinario durante el empleo diario y mediante el empleo mínimo de la fuerza -10 discos envasados en una lata con ventanilla para facilitar su extracción

Disco de corte

Z 960 TX SPECIAL



Clase	SPECIAL
Dureza	■■■■■■■■■
Agresividad	■■■■■■■■■
Durabilidad	■■■■■■■■■



Campos de aplicación:	
Acero inoxidable	●
Aleaciones	●
Acero al carbono	●
Titanio	●

► Página 330

NUEVO !

Ventajas: Libre de hierro, sulfuro y cloro - Especialmente indicado para su empleo en materiales muy duros como p.ej. el titanio o aceros de alta aleación - Corindón de zirconio que garantiza una continua renovación y afilado del grano - Mínima formación de rebaba - Carga térmica reducida - 10 discos envasados en una lata con ventanilla para facilitar su extracción

Disco de corte

EDGE SPECIAL



Clase	SPECIAL
Dureza	■■■■■■■■■
Agresividad	■■■■■■■■□
Durabilidad	■■■■■■■■■



Campos de aplicación:	
Acero inoxidable	●
Acero	●
Aluminio	●

► Página 331

NUEVO !

Ventajas: Disco de corte de alto rendimiento con grano abrasivo autoafilante - Rendimiento de corte elevado a la vez que una larga vida útil - Amplio espectro de aplicaciones - 10 discos envasados en una lata con ventanilla para facilitar su extracción

Disco de corte

A 346 EXTRA



Clase	EXTRA
Dureza	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □
Agresividad	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □
Durabilidad	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □



Campos de aplicación:	
Acero inoxidable	●
Acero	●
Aluminio	○

► Página 331

NUEVO



Ventajas: Libre de hierro, sulfuro y cloro - Uso universal en acero y acero inoxidable - Disco de corte de óxido de aluminio cúbico calcinado, autoafilante - Formación de rebabas reducida, vida útil más larga - Especialmente apropiado para cortar materiales más delgados, tales como perfiles y tubos - 8 discos envasados en una lata con ventanilla para facilitar su extracción

Disco de corte

A 646 R SUPRA



Clase	SUPRA
Dureza	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □
Agresividad	■ ■ ■ ■ ■ ■ □ □
Durabilidad	■ ■ ■ ■ ■ ■ □ □



Campos de aplicación:	
Acero	●
Acero inoxidable	○

► Página 332

NUEVO



Ventajas: Libre de hierro, sulfuro y cloro - Uso universal en acero y acero inoxidable - Disco de corte de óxido de aluminio calcinado autoafilante - Agresividad especialmente elevada al cortar materiales macizos de acero - 8 discos envasados en una lata con ventanilla para facilitar su extracción

Disco de corte

A 46 TZ SPECIAL



Clase	SPECIAL
Dureza	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □
Agresividad	■ ■ ■ ■ ■ ■ □ □
Durabilidad	■ ■ ■ ■ ■ ■ □ □



Campos de aplicación:	
Acero inoxidable	●
Acero	●

► Página 332

NUEVO



Ventajas: Libre de hierro, sulfuro y cloro - Uso universal en acero y acero inoxidable - Primera elección para aplicaciones profesionales y para el corte rápido de materiales exigentes - 8 discos envasados en una lata con ventanilla para facilitar su extracción

Disco de corte

A 946 TZ SPECIAL



Clase	SPECIAL
Dureza	■■■■■■■■■
Agresividad	■■■■■■■■■
Durabilidad	■■■■■■■■□



Campos de aplicación:	
Acero	●
Acero inoxidable	●
Metales no férricos	○
Fundición	○

► Página 333

NUEVO



Ventajas: Libre de hierro, sulfuro y cloro - Vida útil extra larga en todas las aplicaciones - Uso universal en el mecanizado de metales - Reducidos tiempos de corte - Mínima formación de rebaba - Carga térmica reducida - 8 discos envasados en una lata con ventanilla para facilitar su extracción

Klingspor Abrasivos S.A

Calle Caléndula, 93
Edificio „J“ - Miniparc III
El Soto de la Moraleja
28109 Alcobendas (Madrid)
España

Tel. +34 91 5980 690
Mail clientes@klingspor.es
Web www.klingspor.es

