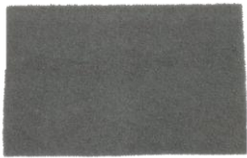


PRODUCTO	APLICACIONES	FOTOGRAFÍA
<p>Pliego de Lija KL 371 X</p> <p>Código SAP: 700318587 230 x 280MM GR40</p>	<p>Área de aplicación</p> <ul style="list-style-type: none"> → Construcción en metal → Tipo de grano Óxido de aluminio → Base X-Algodón → Tela abrasiva universal y económica para el lijado de superficies en la industria del metal 	
<p>Este producto abrasivo permite mecanizar metal y metales no férricos en todo momento de manera rápida y fiable. El producto es especialmente interesante para todos los que buscan un pliego abrasivo económico que convenga, además, por su buen rendimiento.</p>		
<p>Rueda Lija C/VASTAGO KM 613</p> <p>Código SAP: 700013000 GR 120/50 x 20 700013039 GR 240/60 x 20</p>		
<p>Pliego Fibra NPA 400</p> <p>Diámetro x ancho x perforación en mm 152X229</p> <p>Código SAP: 700342849 Cobrizo Código SAP: 700342854 Verde Oscuro</p>	<ul style="list-style-type: none"> → Tipo de grano: óxido de aluminio. → Permite realizar el acabado fino en los materiales: madera, acero inoxidable, metal. → Solo de uso manual → Larga vida útil gracias al grano de óxido de aluminio 	
<p>El desgaste reducido del mineral garantiza una larga duración. El óxido de aluminio está fijado con resina sintética. Con el lijado correcto, este grano abrasivo de alta calidad proporciona una superficie refinada, ya sea en la adaptación del lijado o en el acabado final.</p>		
<p>Pliego Fibra NPA 500</p> <p>Diámetro x ancho x perforación en mm 152X229</p> <p>Código SAP: 700342851 Gris</p>	<ul style="list-style-type: none"> → Permite mecanizar sin esfuerzo piezas con superficies y formas complejas. → Productos de rueda abrasiva para múltiples tareas. → Diseñado para todas las amoladoras rectas y todos los taladros con regulación de velocidad 	
<p>En el cepillo milhojas KM 613, como en la mayoría de los otros productos de Klingspor, se utiliza una resina sintética probada de alta calidad como aglutinante. El tipo de grano es óxido de aluminio. Un cepillo milhojas con esta excelente calidad cumple los requisitos de los clientes más exigentes, ya sean profesionales o aficionados.</p>		

PRODUCTO	APLICACIONES	FOTOGRAFÍA
<p>Disco Fibra Sintética Special SMT 800</p> <p>Diámetro x ancho x perforación en mm 115X22</p> <p>Código SAP: 700278495 Grueso Código SAP: 700278496 Medio Código SAP: 700278497 Muy fino</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Disponible en 3 grados de finura para obtener un acabado diferente sobre superficies. ➔ Alta facilidad de uso debido a su fácil manejo y su baja vibración. ➔ Se utiliza para construcción de instalaciones ➔ Fabricación de aparatos y tanques 	
<p>Disco flap de alta calidad compuesto de láminas de fibra sintética no tejida - Acabado y terminación uniformes durante toda su vida útil sobre piezas de aceros inoxidable y al carbono</p>		
<p>Cepillo mil hojas SM 611</p> <p>Diámetro x ancho x perforación en mm 165X25X25,4</p> <p>Código SAP: 7009254 Gr. 60 Código SAP: 7006778 Gr. 80</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Ruedas abrasivas para pintura, laca, masilla, madera, plástico y metal. ➔ Este producto consigue un acabado casi perfectamente liso. ➔ Se adapta de forma óptima al contorno de la pieza ➔ Las ruedas abrasivas Klingspor ofrecen un comportamiento de lijado suave y agradable y un acabado homogéneo desde la primera hasta la última pieza. 	
<p>El disco abrasivo se utiliza en muchos sectores industriales y es apropiado para las aplicaciones más diversas. La gama de aplicaciones abarca desde el mecanizado de cordones de soldadura hasta el rectificado fino de superficies en piezas planas o abombadas de los materiales más diversos. El usuario consigue un acabado idéntico desde la primera hasta la última pieza y entrega un trabajo de máximo nivel.</p>		
<p>Cepillo mil hojas WSM 617</p> <p>Diámetro x ancho x perforación en mm 115X20</p> <p>Código SAP: 700277015 Gr. 60 Código SAP: 700277016 Gr. 80</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➔ La rueda de fibra sintética con vástago está dotada de un aglutinante de resina sintética de alta calidad. Uso para amoladora angular. ➔ Disposición en forma de abanico de láminas abrasivas con eje M14 o 5/8 integrado ➔ Uso frontal y lateral. ➔ Instalación fácil sin herramientas adicionales ➔ Buena adaptabilidad. 	
<p>Estas ruedas abrasivas se ofrecen en una amplia gama de diferentes granulometrías. Son apropiadas tanto para el lijado basto de acero y otros materiales como para trabajos de lijado finos. Con una granulometría más gruesa se obtiene un mayor arranque de material. La consecuencia es una superficie más rugosa. Este tipo de cepillo mil hojas con una granulometría gruesa es ideal, por ejemplo, para mecanizar rápidamente cordones de soldadura o eliminar capas de pintura</p>		

PRODUCTO	APLICACIONES	FOTOGRAFÍA
<p>Cepillo Mil Hojas KM 613 Diámetro x ancho x perforación en mm 30X15X6 Código SAP: 70012844 Gr. 60 Código SAP: 70012845 Gr. 80</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Productos de rueda abrasiva para múltiples tareas. ➔ Diseñado para todas las amoladoras rectas y todos los taladros con regulación de velocidad ➔ El cepillo milhojas KM 613 está especializado en áreas de difícil acceso y conviene por un muy buen rendimiento en materiales como: acero inoxidable, metal, madera y plástico. 	
<p>Este producto destaca por sus láminas móviles. En el cepillo milhojas KM 613, como en la mayoría de los otros productos de Klingspor, se utiliza una resina sintética probada de alta calidad como aglutinante. El tipo de grano es óxido de aluminio. Un cepillo milhojas con esta excelente calidad cumple los requisitos de los clientes más exigentes, ya sean profesionales o aficionados.</p>		
<p>Cepillo Mil Hojas KM 613 Diámetro x ancho x perforación en mm 40X20X6 Código SAP: 70012943 Gr. 60 Código SAP: 70012944 Gr. 80</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Permite mecanizar sin esfuerzo piezas con superficies y formas complejas. ➔ Productos de rueda abrasiva para múltiples tareas. ➔ Diseñado para todas las amoladoras rectas y todos los taladros con regulación de velocidad 	
<p>En el cepillo milhojas KM 613, como en la mayoría de los otros productos de Klingspor, se utiliza una resina sintética probada de alta calidad como aglutinante. El tipo de grano es óxido de aluminio. Un cepillo milhojas con esta excelente calidad cumple los requisitos de los clientes más exigentes, ya sean profesionales o aficionados.</p>		
<p>Cepillo Mil Hojas KM 613 Diámetro x ancho x perforación en mm 50X20X6 Código SAP: 70012997 Gr. 60 Código SAP: 70012998 Gr. 80</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Permite mecanizar sin esfuerzo piezas con superficies y formas complejas. ➔ Productos de rueda abrasiva para múltiples tareas. ➔ Diseñado para todas las amoladoras rectas y todos los taladros con regulación de velocidad 	
<p>En el cepillo milhojas KM 613, como en la mayoría de los otros productos de Klingspor, se utiliza una resina sintética probada de alta calidad como aglutinante. El tipo de grano es óxido de aluminio. Un cepillo milhojas con esta excelente calidad cumple los requisitos de los clientes más exigentes, ya sean profesionales o aficionados.</p>		
<p>Cepillo Mil Hojas KM 613 Diámetro x ancho x perforación en mm 60X20X6 Código SAP: 70013033 Gr. 60 Código SAP: 70013034 Gr. 80</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Permite mecanizar sin esfuerzo piezas con superficies y formas complejas. ➔ Productos de rueda abrasiva para múltiples tareas. ➔ Diseñado para todas las amoladoras rectas y todos los taladros con regulación de velocidad 	
<p>El cepillo milhojas KM 613 está disponible en una amplia selección de dimensiones y granulometrías: desde fino hasta grueso se ofrece todo para conseguir un lijado profesional. Mecaniza superficies pequeñas con tanta facilidad como contornos grandes. El cepillo milhojas posee un vástago para el uso en pinzas de sujeción.</p>		

PRODUCTO	APLICACIONES	FOTOGRAFÍA
<p>Cepillo Mil Hojas KM 613 Diámetro x ancho x perforación en mm 50X30X6 Código SAP: 70061299 Gr. 60 Código SAP: 70013142 Gr. 80</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Permite mecanizar sin esfuerzo piezas con superficies y formas complejas. ➔ Productos de rueda abrasiva para múltiples tareas. ➔ Diseñado para todas las amoladoras rectas y todos los taladros con regulación de velocidad 	 <p>Video </p>
<p>En el cepillo milhojas KM 613, como en la mayoría de los otros productos de Klingspor, se utiliza una resina sintética probada de alta calidad como aglutinante. El tipo de grano es óxido de aluminio. Un cepillo milhojas con esta excelente calidad cumple los requisitos de los clientes más exigentes, ya sean profesionales o aficionados.</p>		
<p>Cepillo Mil Hojas KM 613 Diámetro x ancho x perforación en mm 60X30X6 Código SAP: 70013051 Gr. 60 Código SAP: 70013052 Gr. 80</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Permite mecanizar sin esfuerzo piezas con superficies y formas complejas. ➔ Productos de rueda abrasiva para múltiples tareas. ➔ Diseñado para todas las amoladoras rectas y todos los taladros con regulación de velocidad 	 <p>Video </p>
<p>En el cepillo milhojas KM 613, como en la mayoría de los otros productos de Klingspor, se utiliza una resina sintética probada de alta calidad como aglutinante. El tipo de grano es óxido de aluminio. Un cepillo milhojas con esta excelente calidad cumple los requisitos de los clientes más exigentes, ya sean profesionales o aficionados.</p>		
<p>Cepillo Mil Hojas KM 613 Diámetro x ancho x perforación en mm 80X30X6 Código SAP: 70013141 Gr. 60</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Permite mecanizar sin esfuerzo piezas con superficies y formas complejas. ➔ Productos de rueda abrasiva para múltiples tareas. ➔ Diseñado para todas las amoladoras rectas y todos los taladros con regulación de velocidad 	 <p>Video </p>
<p>En el cepillo milhojas KM 613, como en la mayoría de los otros productos de Klingspor, se utiliza una resina sintética probada de alta calidad como aglutinante. El tipo de grano es óxido de aluminio. Un cepillo milhojas con esta excelente calidad cumple los requisitos de los clientes más exigentes, ya sean profesionales o aficionados.</p>		
<p>Cepillo Mil Hojas SM 611 S Diámetro x ancho x perforación en mm 100X100X19 Código SAP: 70093076 Gr. 120</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Rodillos de acabado para pintura, laca, masilla, madera, plástico y metal. Es ideal para trabajos finos en superficies ➔ Trabajar con la velocidad adecuada ➔ Cada cepillo viene con distintos granos para mecanizar distintos materiales. 	
<p>El rodillo de acabado está dotado de láminas abrasivas flexibles de un grano abrasivo de óxido de aluminio. Para obtener un aspecto uniforme de la imagen de lijado. La velocidad no debe superar el número de revoluciones máximo permitido para el rodillo de acabado SM 611 S, que depende de su diámetro.</p>		

PRODUCTO	APLICACIONES	FOTOGRAFÍA
<p>Cepillo Combi NCS 600 Diámetro x ancho x perforación en mm 50X30X6</p> <p>Código SAP: 700258933 Gr. 100 Medio</p>	<ul style="list-style-type: none"> → Su principal característica es de alto poder de remoción y la imagen de lijado de superficie fina → Abrasivo ideal para Acero inoxidable, metal y plástico. → Disponible en diferentes tamaños → El tamaño utilizado también depende de la velocidad de giro de la lijadora 	
<p>En el cepillo mil hojas NCS 600 se utiliza óxido de aluminio como grano abrasivo. El óxido de aluminio es un material sintético muy duro y tenaz. La forma de los granos es cristalina e irregular. Por este motivo, el óxido de aluminio es la elección adecuada cuando se busca un alto poder de remoción.</p>		
<p>Cepillo Combi NCS 600 Diámetro x ancho x perforación en mm 60X50X6</p> <p>Código SAP: 700258941 Gr. 100 Medio Código SAP: 700258942 Gr. 150 Medio Código SAP: 700258943 Gr. 240 Muy fino</p>	<ul style="list-style-type: none"> → El cepillo está hecho de láminas alternadas de fibra sintética y tejido abrasivo. Alto poder de remoción → Es apropiado por igual para la aplicación en piezas pequeñas y grandes. → El cepillo mil hojas está disponible en diferentes tamaños. → Es ideal para utilizar en Acero inoxidable, metal Universal y plástico 	
<p>Klingspor ofrece el cepillo mil hojas con diferentes granulometrías para trabajos de lijado bastos y especialmente finos. Además. De esta manera es apropiado por igual para la aplicación en piezas pequeñas y grandes. Las herramientas eléctricas de velocidad regulable ofrecen la posibilidad de elegir el tamaño del cepillo mil hojas en el marco de las posibilidades de ajuste.</p>		
<p>Cepillo Combi NCS 600 Diámetro x ancho x perforación en mm 80X50X6 Gr.100</p> <p>Código SAP: 700258945 (Medio)</p>	<ul style="list-style-type: none"> → Su principal característica es de alto poder de remoción y la imagen de lijado de superficie fina → Abrasivo ideal para Acero inoxidable, metal y plástico. → Disponible en diferentes tamaños → El tamaño utilizado también depende de la velocidad de giro de la lijadora 	
<p>En el cepillo mil hojas NCS 600 se utiliza óxido de aluminio como grano abrasivo. El óxido de aluminio es un material sintético muy duro y tenaz. La forma de los granos es cristalina e irregular. Por este motivo, el óxido de aluminio es la elección adecuada cuando se busca un alto poder de remoción.</p>		
<p>Cepillo Combi NCS 600 Diámetro x ancho x perforación en mm 50X30X6</p> <p>Código SAP: 700258933 Gr. 100 Medio</p>	<ul style="list-style-type: none"> → Su principal característica es de alto poder de remoción y la imagen de lijado de superficie fina → Abrasivo ideal para Acero inoxidable, metal y plástico. → Disponible en diferentes tamaños → El tamaño utilizado también depende de la velocidad de giro de la lijadora 	
<p>En el cepillo mil hojas NCS 600 se utiliza óxido de aluminio como grano abrasivo. El óxido de aluminio es un material sintético muy duro y tenaz. La forma de los granos es cristalina e irregular. Por este motivo, el óxido de aluminio es la elección adecuada cuando se busca un alto poder de remoción.</p>		

PRODUCTO	APLICACIONES	FOTOGRAFÍA
<p>Cepillo Mil Hojas SM 611 S Diámetro x ancho x perforación en mm 100X100X19 Código SAP: 70083167 Gr. 40 Código SAP: 7007325 Gr. 60 Código SAP: 7007326 Gr. 80</p>	<ul style="list-style-type: none"> → Rodillos de acabado para pintura, laca, masilla, madera, plástico y metal. Es ideal para trabajos finos en superficies → Trabajar con la velocidad adecuada → Cada cepillo viene con distintos granos para mecanizar distintos materiales. 	
<p>El rodillo de acabado está dotado de láminas abrasivas flexibles de un grano abrasivo de óxido de aluminio. Para obtener un aspecto uniforme de la imagen de lijado. La velocidad no debe superar el número de revoluciones máximo permitido para el rodillo de acabado SM 611 S, que depende de su diámetro.</p>		
<p>Rueda Fibra NFW 600 S Diámetro x ancho x perforación en mm 100X100X19 Código SAP: 700258895 (Grueso) Código SAP: 700258896 (Medio) Código SAP: 700258897 (Muy fino)</p>	<ul style="list-style-type: none"> → Rodillo de fibra sintética no tejida para el acabado y terminación final de superficies de metal. → Está diseñado para el mecanizado de acero inoxidable y metal. → Larga vida útil → La finalidad de este acabado suele ser estética, por lo cual se utiliza de preferencia en muebles o marcos 	
<p>La presión de aplicación que se ejerce en la pieza se transmite con precisión. Si la velocidad es demasiado baja, las láminas quedan curvadas excesivamente. Esto permite influir detalladamente en el efecto visual. La herramienta proporciona un resultado de trabajo uniforme del principio hasta el fin. Una velocidad máxima de 19 m/s es ideal para conseguir un resultado óptimo con el rodillo de acabado</p>		
<p>Rueda Fibra Sintética NFS 600 Diámetro x ancho x perforación en mm 80X50X6 Código SAP: 700258926 (Grueso) Código SAP: 700258927 (Medio) Código SAP: 700258928 (Muy fino)</p>	<ul style="list-style-type: none"> → Deja un acabado uniforme mate o satinado, es especialmente apropiada para lijar metal y acero inoxidable. → La rueda de fibra sintética con vástago está dotada de un aglutinante de resina sintética de alta calidad 	
<p>La rueda de fibra sintética con vástago NFS 600 está disponible en una multitud de versiones. El producto abrasivo se elige en función de las necesidades individuales en unos grados de finura de entre grueso y muy fino. Las diferencias radican en la velocidad de giro permitida, así como el diámetro del modelo NFS 600.</p>		
<p>Rueda Combi NCW 600 S Diámetro x ancho x perforación en mm 100X100X19 Código SAP: 700258905 Gr. 80 (Grueso) Código SAP: 700258906 Gr. 100 (Medio)</p>	<ul style="list-style-type: none"> → Es ideal para utilizar en Acero inoxidable, metal Universal y plástico → Con la velocidad adecuada deja resultado óptimo. → Es una herramienta que le abandonará ya que garantiza la calidad y una larga vida útil. → El rodillo de acabado despliega sus rendimiento sorprendente y asegura un resultado atractivo. 	
<p>Este rodillo de fibra sintética de máxima calidad se distingue por su durabilidad extrema. A lo largo de toda su vida útil asegura una alta tasa de remoción fiable, produciendo a la vez una imagen de lijado de superficie extraordinariamente fina.</p>		