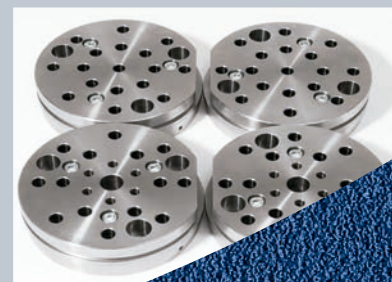
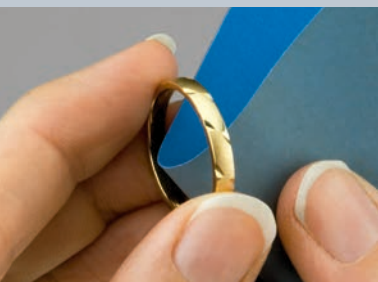


Abrasivos para el lijado de precisión



Abrasivos Premium. Desde 1829.



LA EXCELENCIA NO ES UNA CASUALIDAD.

Los abrasivos de STARCKE son típicos „Made in Germany“. Esto supone para clientes y partners a nivel mundial: Confianza en un proveedor de máximo nivel para la aplicación profesional de abrasivos en la producción industrial. Ofrecemos soluciones eficientes para los mejores resultados en todos los campos y todas las industrias.

La empresa STARCKE es una empresa independiente en propiedad familiar desde hace cuatro generaciones. Somos uno de los fabricantes de abrasivos de calidad más importantes.

NUESTRA EXPERIENCIA EN EL LIJADO DE PRECISIÓN.

Somos especialistas para la obtención de superficies perfectas en el lijado de precisión con los granos más finos.

Desde hace más de 185 años, las telas y el papel abrasivo de STARCKE ofrecen el toque necesario para obtener un resultado de máxima calidad en los procesos más diversos.

La calidad es nuestra característica principal y la controlamos continuamente. Por eso, llevamos a cabo inspecciones regulares de nuestros productos y documentamos el resultado. STARCKE tiene el certificado según ISO 9001 y también cumple con los estándares específicos de cada cliente.

Sus ventajas:

- una calidad constante de producto „Made in Germany“
- dispersión precisa del grano hasta ST 7000
- profundidad de la rugosidad uniforme
- un suministro rápido y fiable

EXPERIENCIA EN TÉCNICAS DE PRECISIÓN

Tu socio para todas las aplicaciones que exigen un lijado de precisión



1. Indústrija joyera



2. Indústrija reholera



3. Indústrija electrónica

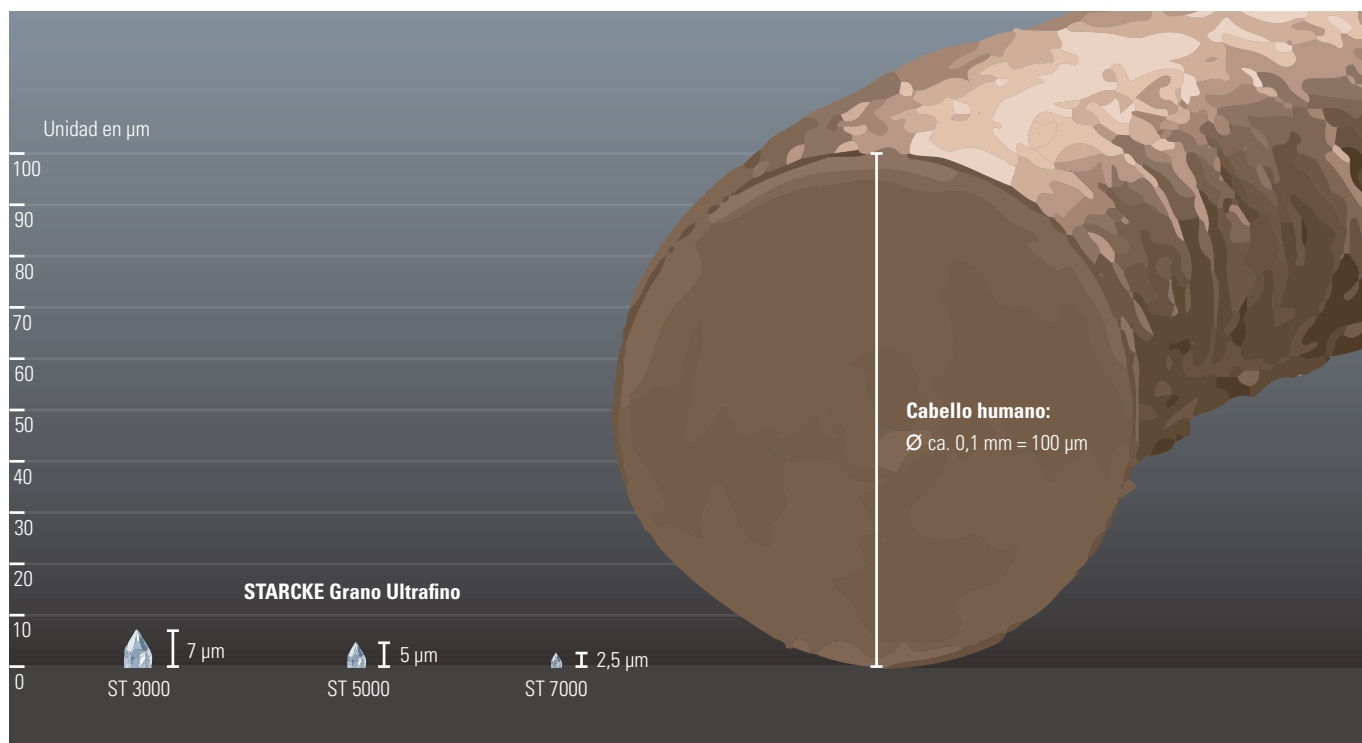


4. Indústrija óptica



5. Fabricación de herramientas

Tecnología STARCKE para MICROGRANO



En comparación con el diámetro de un cabello humano se aprecia claramente: STARCKE Grano Ultrafino es tecnología punta en la gama μ . Para un pulido óptimo con una profundidad de rugosidad constante.

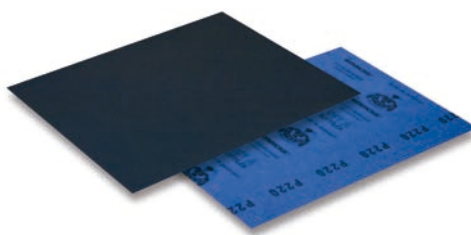
TECNOLOGÍA DE VANGUARDIA HASTA LA PUNTA DEL GRANO

Con el uso del micrograno de STARCKE optimizará su tratamiento de superficies. Lo avalan los resultados convincentes en trabajos de precisión usando nuestros abrasivos. Nuestra serie de productos "MATADOR" resistentes al agua concentra todo el Know-how preciso para los microgranos actuales. Este nombre es a su vez, a nivel mundial, sinónimo de calidad excelente y de seguridad de proceso.



MICROGRANO CON VARIEDAD DE FORMAS

Ya sea en el formato clásico de hoja o en formatos especiales: STARCKE le ofrece microgranos en la forma óptima para su producto en particular.



RESULTADOS QUE CONVENCEN

La continua calidad excelente cumple con los estándares más altos y nos convierte en proveedores reconocidos para industrias importantes.



MATADOR BY STARCKE

MATADOR by STARCKE es desde hace decenios sinónimo de experiencia en microgranos en soporte de papel resistente al agua.

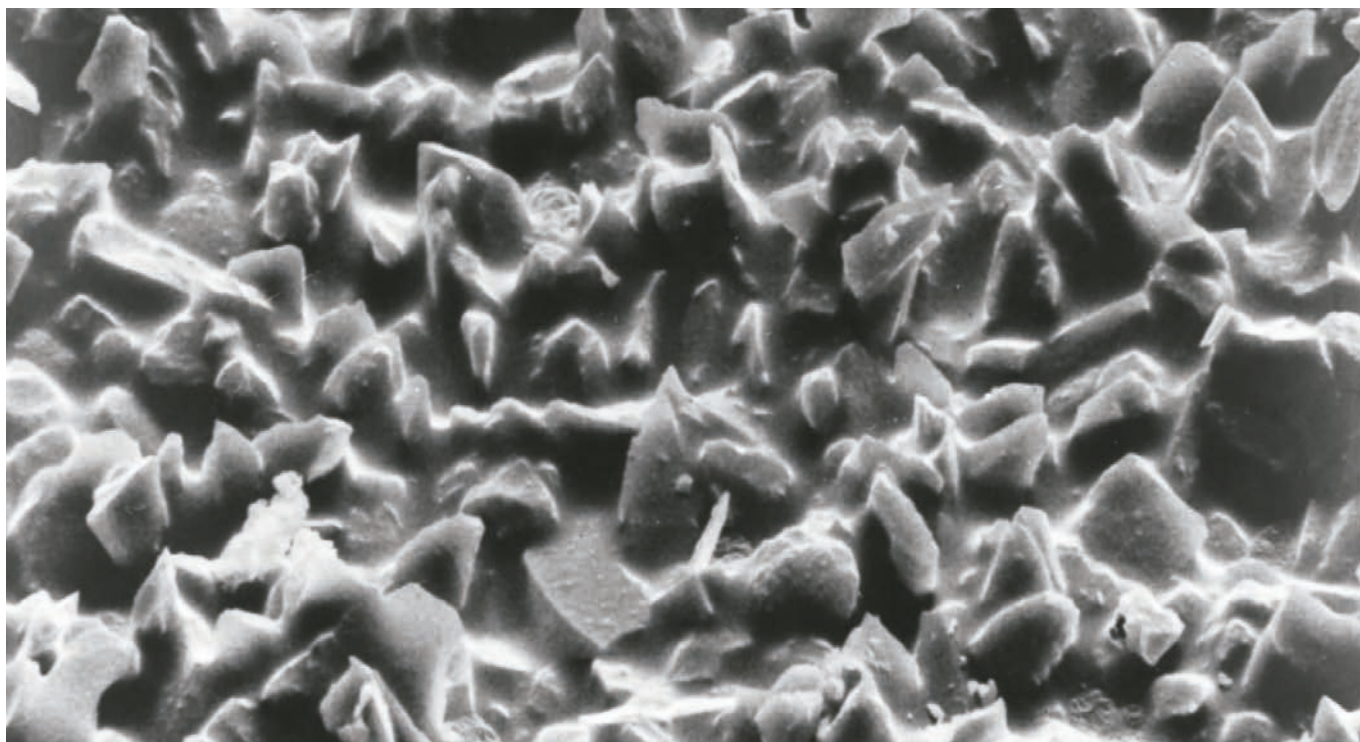
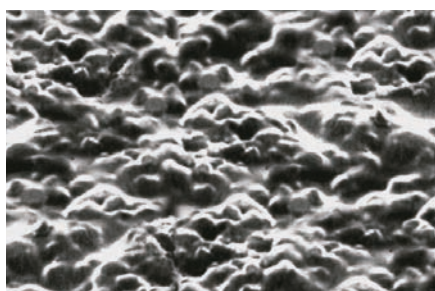


Imagen microscópica de grano abrasivo ST 5000, ampliación de aprox. 1000 aumentos

RENDIMIENTO DE LIJADO ÓPTIMO GRACIAS A LA ÓPTIMA ORIENTACIÓN DE LOS GRANOS ABRASIVOS

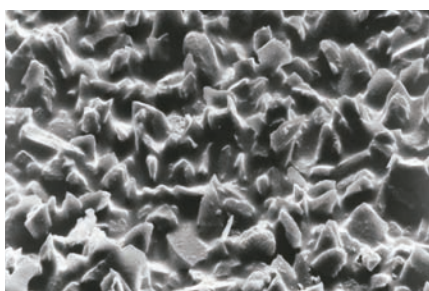
Resultados de 1ª calidad no son una casualidad. Cada uno de los granos es colocado y orientado de forma óptima. Así es como se consiguen los acabados de calidad necesarios para el lijado ultrafino y un rendimiento abrasivo continuado.

Ampliamos nuestro surtido en el segmento de microgranos continuamente y lo adaptamos a las cambiantes necesidades del mercado - los granos ST 3000, ST 5000 y ST 7000 son „auténticos STARCKE“!



GRANO LEVIGADO

En abrasivos levigados el grano no está bien orientado. Esto se traduce en un menor rendimiento de corte que en abrasivos con granos dispersados.



DISPERSIÓN FUERTE

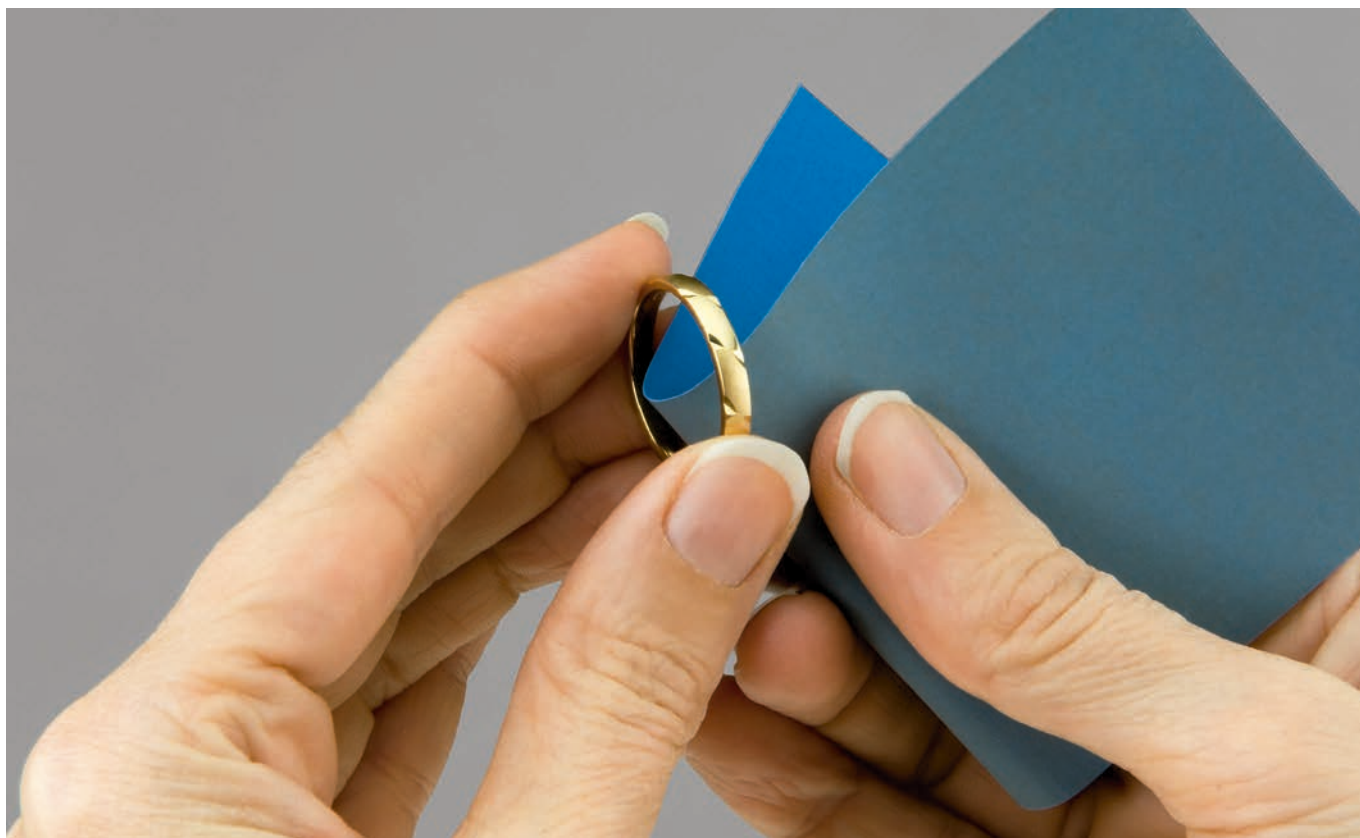
Las puntas de los granos en los abrasivos STARCKE señalan hacia arriba. Así se consigue un rendimiento claramente más alto que con abrasivos levigados.

STARCKE®


ESTÁNDAR STARCKE para GRANO ULTRAFINO

Nuestros conocimientos especiales en la producción de abrasivos de grano ultrafino se reflejan en nuestro estándar, marcados con los caracteres „ST“. STARCKE Granos Ultrafinos están disponibles actualmente en los tamaños de grano ST 3000, ST 5000, ST 7000.


INDÚSTRIA JOYERA



ARTÍCULO N° 991A | 991C

Soporte	Papel de látex A y C, flexible, con alta resistencia a la rotura
Fijación	Resina sintética pura, resistente al agua
Tipo de grano	Carburo de silicio
Grano	P 60 - P 2500, ST 3000, ST 5000, ST 7000
Forma	
Aplicación	Tratamiento de superficies precisas
Material	Acero inox de alta calidad y metales preciosos
Ventajas	<ul style="list-style-type: none">– producto de alta tecnología para el lijado de precisión– orientación óptima del grano– rendimiento de lijado constante y profundidad de la rugosidad uniforme– superficie homogénea

ARTÍCULO N° 591A

Soporte	Papel de látex A flexible, con alta resistencia a la rotura
Fijación	Resina sintética pura, resistente al agua
Tipo de grano	Corindón
Grano	P 320, P 600, P 800
Forma	
Aplicación	Tratamiento de superficies precisas
Material	Acero inox de alta calidad y metales preciosos
Ventajas	<ul style="list-style-type: none">– acabado suave gracias al corindón– orientación óptima del grano– rendimiento de lijado constante y profundidad de la rugosidad uniforme– superficie homogénea

INDÚSTRIA RELOJERA



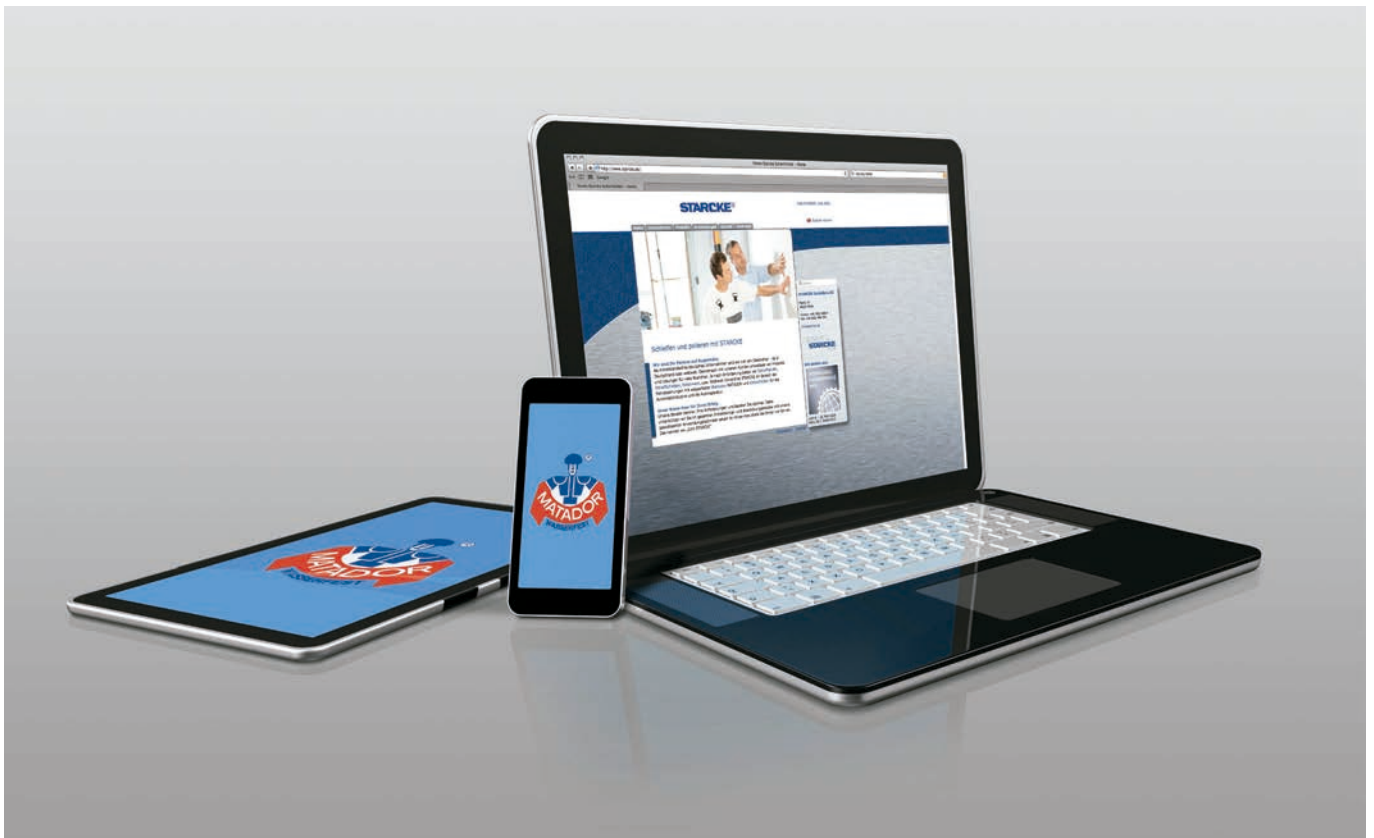
ARTÍCULO N° 531J, 531JFF, 541JF, 542JFF, 552JFF

Soporte	Tela de algodón, flexible y muy flexible o tela flexible mezcla de algodón y poliéster
Fijación	Resina sintética pura
Tipo de grano	Corindón
Grano	P 60 - P 800
Forma	
Aplicación	Tratamiento de superficies precisas
Material	Superficies metálicas, metales preciosos
Ventajas	<ul style="list-style-type: none"> – posibilidad de distintos grados de flexibilidad – adaptación óptima a la aplicación – larga duración – tratamiento de radios pequeños y estrechos – calidad de cierre óptima gracias a nuestra amplia experiencia

ARTÍCULO N° 991A / 991C

Soporte	Papel de látex, A y C flexible, con alta resistencia a la rotura
Fijación	Resina sintética pura, resistente al agua
Tipo de grano	Carburo de silicio
Grano	P 60 - P 2500, ST 3000, ST 5000, ST 7000
Forma	
Aplicación	Tratamiento de superficies precisas
Material	Superficies metálicas, metales preciosos
Ventajas	<ul style="list-style-type: none"> – producto de alta tecnología para el lijado de precisión – orientación óptima del grano – rendimiento de lijado constante y profundidad de la rugosidad uniforme – superficie homogénea

INDÚSTRIA DE LA ELECTRÓNICA



ARTÍCULO N° 991A / 991C

Soporte	Papel de látex A y C, flexible, con alta resistencia a la rotura
Fijación	Resina sintética pura, resistente al agua
Tipo de grano	Carburo de silicio
Grano	P 60 - P 2500, ST 3000, ST 5000, ST 7000
Forma	
Aplicación	Tratamiento de superficies precisas
Material	Metal, acero inox, plásticos
Ventajas	<ul style="list-style-type: none"> – producto de alta tecnología para el lijado de precisión – orientación óptima del grano – rendimiento de lijado constante y profundidad de la rugosidad uniforme – superficie homogénea


ARTÍCULO N° 991A – MICRO-MARGARITAS

Soporte	Papel de látex A flexible, con alta resistencia a la rotura
Fijación	Resina sintética pura, resistente al agua
Tipo de grano	Carburo de silicio
Grano	ST 3000, ST 5000
Forma	
Aplicación	Tratamiento de superficies precisas
Material	Metal, acero inox, plásticos, lacas
Ventajas	<ul style="list-style-type: none"> – producto de alta tecnología para el lijado de precisión – orientación óptima del grano – rendimiento de lijado constante y profundidad de la rugosidad uniforme – superficie homogénea – se puede pegar en la llema del dedo





POLISHING STRIPS

Soporte	Papel de látex A flexible, con alta resistencia a la rotura
Fijación	Resina sintética pura, resistente al agua
Tipo de grano	Carburo de silicio
Grano	ST 3000 (Super-Fine), ST 5000 (Mega-Fine) y ST 7000 (Ultra-Fine)
Forma	
Aplicación	Tratamiento de superficies muy pequeñas y anguladas (lijado de precisión)
Material	Metal, acero inox, plásticos
Ventajas	<ul style="list-style-type: none"> – rendimiento de lijado constante y profundidad de la rugosidad uniforme – recorte a la medida óptima para el pulido de piezas pequeñas y sensibles – unidad de envase práctica y funcional de protección frente a la suciedad



Los STARCKE Polishing Strips están disponibles en:

- ST 3000 (Super-Fine),
- ST 5000 (Mega-Fine) y
- ST 7000 (Ultra-Fine).

INDÚSTRIA DE LA ÓPTICA




ARTÍCULO N° 691A

Soporte	Papel de látex A flexible, con alta resistencia a la rotura
Fijación	Resina sintética pura, resistente al agua
Tipo de grano	Corindón
Grano	P 240, P 320 - P 1500
Forma	
Aplicación	Tratamiento de lentes
Material	Plásticos, cristal mineral
Ventajas	<ul style="list-style-type: none">– producto de alta tecnología para el lijado de precisión– orientación óptima del grano– rendimiento de lijado constante y profundidad de la rugosidad uniforme– superficie homogénea

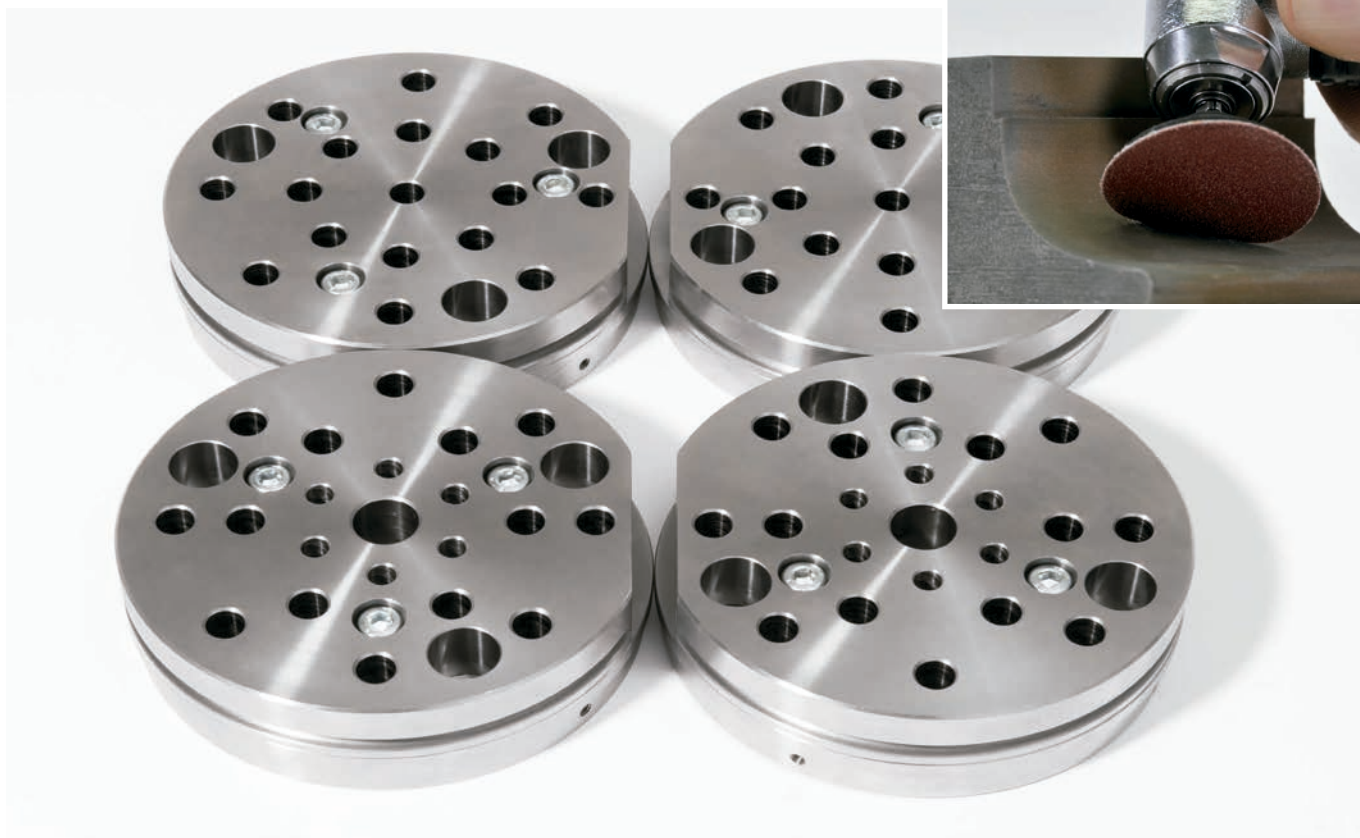


ARTÍCULO N° 991A/991C


Soporte	Papel de látex A y C, flexible, con alta resistencia a la rotura
Fijación	Resina sintética pura, resistente al agua
Tipo de grano	Carburo de silicio
Grano	P 60 - P 2500, ST 3000, ST 5000, ST 7000
Forma	
Aplicación	Tratamiento de superficies precisas
Material	Plásticos, cristal mineral
Ventajas	<ul style="list-style-type: none">– producto de alta tecnología para el lijado de precisión– orientación óptima del grano– rendimiento de lijado constante y profundidad de la rugosidad uniforme– superficie homogénea



FABRICACIÓN DE HERRAMIENTAS




ARTÍCULO N° 991A/991C

Soporte	Papel de látex A y C, flexible, con alta resistencia a la rotura
Fijación	Resina sintética pura, resistente al agua
Tipo de grano	Carburo de silicio
Grano	P 60 - P 2500, ST 3000, ST 5000, ST 7000
Forma	
Aplicación	Tratamiento de moldes
Material	Metales varios
Ventajas	<ul style="list-style-type: none"> – producto de alta tecnología para el lijado de precisión – orientación óptima del grano – rendimiento de lijado constante y profundidad de la rugosidad uniforme – superficie homogénea



ARTÍCULO N° 641X

Soporte	Tela pesada X, de algodón
Fijación	Resina sintética pura
Tipo de grano	Corindón
Grano	P 40, P 60 - P 240, P 320, P 400
Forma	
Aplicación	Tratamiento de moldes
Material	Metales varios
Ventajas	<ul style="list-style-type: none"> – soporte estable – buen anclaje del grano – apto para uso intensivo – duración óptima



STARCKE Abrasivos Ibérica S.A.U.
Carrer Compositor Wagner, 2, nave 3
08191 Rubí - Barcelona
Telf. + 34 93 586 01 94
E-Mail info@starcke.es
Internet www.starcke.es