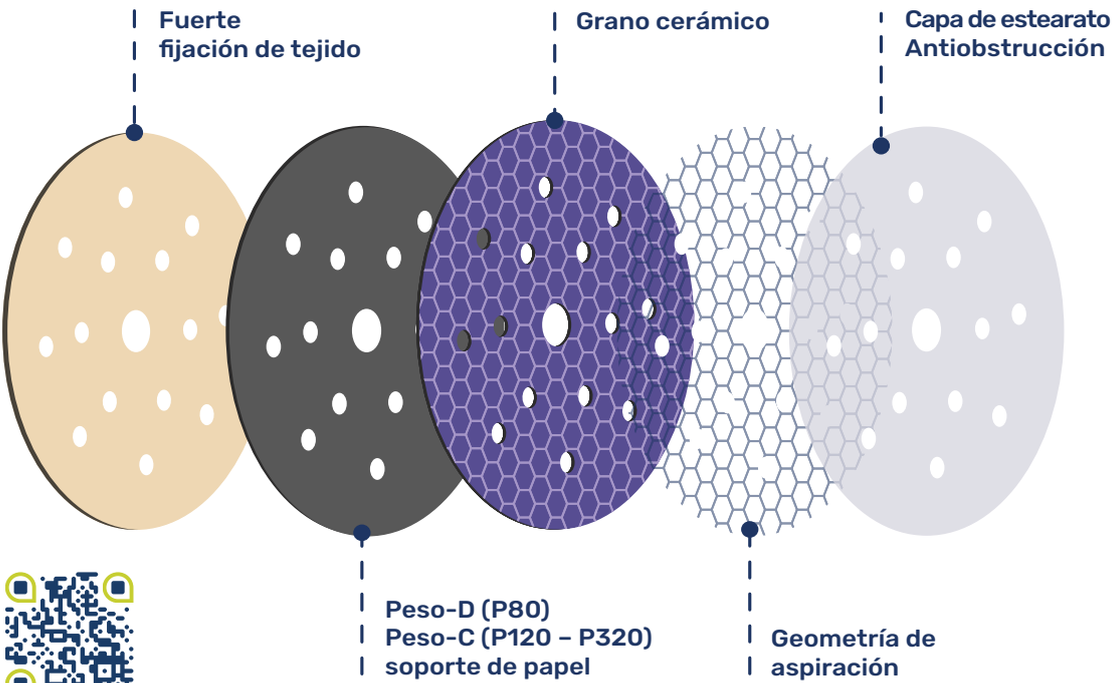


DISCOS ABRASIVO PÚRPURA - CERÁMICO

Anatomía del disco de lijado

SPDI

Diseñado para un rendimiento pesado, el disco **SPDI presenta un grano autoafilante de cerámica pura, un respaldo de película flexible, un patrón de corte hexagonal y una extracción de polvo optimizada**, lo que brinda máxima potencia de corte, durabilidad y control en superficies difíciles.



VELOCIDAD ≠ TAMAÑO DE GRANO



El grano cerámico es autoafilante y extremadamente duradero, por lo que es fundamental elegir el grano adecuado: una superficie más dura no siempre requiere un grano más grueso, aunque este sea su primer instinto. La mayor área de contacto de un grano más fino permite trabajar más rápido con rayones menos profundos, lo que reduce la necesidad de posprocesamiento. Seleccione el grano con cuidado.

SUPERFICIE CON BORDES

El patrón hexagonal del disco SPDI crea cientos de bordes de corte adicionales.

- ✓ Más filos = corte más rápido
- ✓ Mayor potencia de corte
- ✓ Afilado más duradero

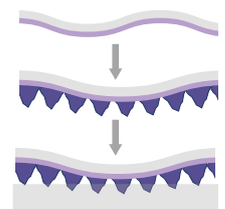


GRANO CERÁMICO



Los discos SPDI cuentan con grano cerámico autoafilante que expone continuamente bordes de corte nuevos, lo que proporciona un rendimiento de lijado más rápido, más nítido y más duradero.

PORTAPAPELES



Portador de papel, diseñado para crear un patrón de rayado variado para un rendimiento de corte óptimo, permitiendo un lijado agresivo y una rápida eliminación del material.

GAMA DE LIJADO SPDI



GEOMETRÍA DE ASPIRACIÓN

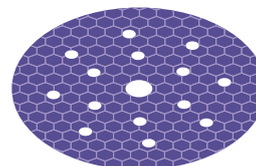


El patrón hexagonal del disco SPDI crea túneles naturales de polvo entre las secciones abrasivas, lo que facilita la salida del polvo. Esto resulta en superficies más limpias, menos obstrucciones, mejor rendimiento de lijado y una mayor duración del disco.

SOBRE SPDI

Potencia de corte inigualable, diseñada para afrontar los trabajos más duros con facilidad.

Comience su proceso con SPDI, un disco abrasivo cerámico de alto rendimiento diseñado para ofrecer durabilidad y velocidad. Su exclusivo diseño de celdas de grano hexagonal aumenta la superficie de corte y optimiza la distribución de la carga, ofreciendo un rendimiento más rápido, limpio y duradero. El grano cerámico proporciona bordes autoafilantes para preparaciones exigentes, mientras que la configuración de 15 orificios garantiza una extracción de polvo superior.



Aplicación:

Eliminación y preparación de material pesado

Grano: P80 - P320

Propiedades:

Ø 150 mm - 15 orificios

Uso: metales, gelcoat, madera, relleno, imprimación, e-coat