

OBSÉRVALO  
EN ACCIÓN!



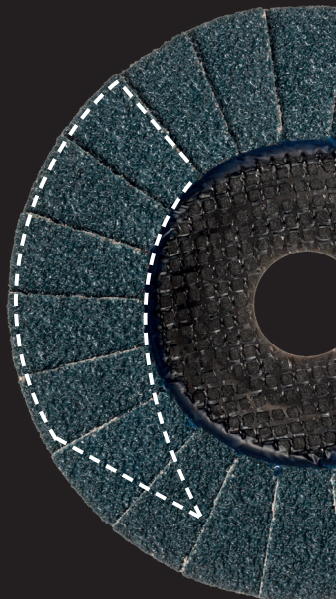
## MÁS DESBASTE. MENOS DESGASTE. LA LÁMINA EN FORMATO DE ALETA DE TIBURÓN DE LUKAS.

LA REVOLUCIÓN PARA DESBASTAR:

MÁS RENDIMIENTO, MENOS RUIDO, MAYOR DURABILIDAD

NEXT LEVEL TOOLS.

- Forma laminar patentada para un rendimiento de desbaste y máxima vida útil
- Disposición optimizada de la lija - más lija en la parte periférica del disco y menos en el centro - lo que permite la máxima eficiencia y aprovechamiento del producto.
- Hasta 3 veces más vida útil en comparación con discos estándares (de láminas rectangulares) baratos de mercado.
- Por lo menos el doble de mayor productividad, comparado con los discos estándares (de láminas rectangulares) baratos de mercado.
- Hasta un 50 % menos de ruido y vibraciones
- Disco siempre agresivo gracias a su estructura multiláminas.
- Mayor seguridad en el trabajo gracias al pegado optimizado de las láminas
- Con lijas adecuadas para todos los materiales



**SLTT**

## PARA APLICACIONES „HEAVY DUTY“



El SLTT es la alternativa sin concesiones al disco de desbaste: más rápido, más silencioso y más duradero.



### APLICACIÓN

- Desbaste, biselado de cantos, mecanizado de cordones de soldadura
- Ideal para aceros aleados, endurecidos o eliminación de crostas superficiales.

### VENTAJAS

- Plato metálico para la máxima robustez y estabilidad del disco.
- Aún más cantidad de material abrasivo

### ALTERNATIVAS

- HeavyDuty (Ceramic/Ceramic3P)
- Inox (Z Power)
- Acero al carbón (ZK)

**HEAVY DUTY  
¡NUEVO!**

## V2 Power

## EL UNIVERSAL PARA TODOS LOS CASOS

La versión V2 Power combina el máximo rendimiento de desbaste, vida útil y ahorro, pasando a ser una versatil alternativa para aplicaciones en la industria, taller o para obras de campo.



### APLICACIÓN

- Desbaste, biselado de cantos, mecanizado de cordones de soldadura
- Inoxidable, acero al carbón y aluminio

### VENTAJAS

- Plato de fibra, ligero, minimas vibraciones, flexible
- Excelentes resultados en uso general

### ALTERNATIVAS

- HeavyDuty (Ceramic / CeramicAd)
- Inox (Z Power)
- Acero (ZK) y
- ALU (SiC)

A89980207303202\_ES

**PARA TODOS LOS  
MATERIALES!**