



LUKAS

lukas-erzett.com

NOVEDAD

SLTT Ceramic3P

DISCO DE LÁMINAS

NEXT LEVEL INNOVATIONS.



Más información

- duradera, precisa y de alto rendimiento: tela abrasiva Ceramic3P
- 25 años de láminas falciformes LUKAS: la forma de aleta original de LUKAS para herramientas con máximos requisitos de desprendimiento de viruta
- con efecto de autoafilado
- máxima vida útil mediante cobertura abrasiva de 6 capas

EL ORIGINAL
25 años de láminas
falciformes LUKAS



EL ORIGINAL

25 años de láminas
LUKAS en forma de aleta

SLTT Ceramic3P

UN HÉROE DE LA REMOCIÓN SOBRE SOPORTE DE ACERO

El nuevo grano cerámico Ceramic3P con efecto de autoafilado es sinónimo de persistencia, precisión y potencia. Propiedades que se reflejan en su rendimiento.

- El estable soporte de acero permite una buena disipación del calor, dando como resultado un lijado frío y minimizando los trabajos de repaso. El sistema de resina de alta calidad evita roturas de láminas, incluso en caso de altas velocidades o temperaturas de trabajo. La posición plana de las láminas en forma de aleta óptimamente adheridas permite, no solo aumentar la seguridad laboral, sino además limitar el desgaste de la herramienta. El grano abrasivo se adhiere firmemente a la base, lo cual da lugar a una elevada remoción por minuto.
- Gracias al efecto de autoafilado del grano cerámico, el disco de láminas está especialmente indicado para materiales duros y tenaces tales como el acero inoxidable. Con esta herramienta quedan garantizados unos altos índices de arranque una larga vida útil.



iQ Serie



Número de artículo	Referencia	Grano	D mm ø	UE uds.
A67201250360085	SLTT 125	Ceramic3P 36	125	10

Recomendación de uso: ● Inoxidable y acero ● Acero ● Aluminio ● Titanio ● Fundición