



- 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









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 segurida d'aboral, 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 herrmienta quedan garantizados unos altos índices de arranque una larga vida útil.











| 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 | | | | |