



Cuchillas de ultrasonido

Corte preciso de fibras de alta resistencia



Al cortar fibra de vidrio, carbono o fibra natural, las exigencias de la herramienta son extremadamente altas. Se requieren cortes precisos, la más alta calidad de corte y una larga vida útil de la herramienta.

Las cuchillas de ultrasonido de Leitz cumplen exactamente estos requisitos. Otro punto a favor es la competencia de servicio de Leitz, que ofrece reacondicionamiento con calidad de fabricante. El resultado: un corte perfecto y un proceso global seguro.

SUS VENTAJAS

- Máxima precisión
- Larga vida útil de la herramienta
- Perfecta calidad de corte
- Reafilado con calidad de fabricante

DE UN VISTAZO

- Adecuado para cortar fibras de alta resistencia como carbono, vidrio, aramida, basalto o fibras naturales
- Se puede utilizar en todos los sistemas de corte por ultrasonidos comunes con montaje de rosca
- Carburo resistente al desgaste
- Disponible a corto plazo





Sus ventajas a través de ...



PRODUCTIVIDAD Y EFICIENCIA

Máximo rendimiento y larga vida útil de la herramienta

- Mayor vida útil de la herramienta gracias al filo de corte perfecto con acabado de espejo
- Mayor velocidad de avance gracias a las cuchillas de ultrasonido ajustables de manera individual
- Costos considerablemente reducidos gracias a las cuchillas reutilizables con la opción de volver a afilar



CALIDAD

Calidad perfecta, máxima precisión

- Máxima calidad de corte gracias a las cuchillas de carburo de primera calidad
- Cortes limpios gracias a los bordes de corte extra afilados
- Máxima precisión gracias al soporte de tornillos optimizado para una colocación exacta de la cuchilla



CONFIABILIDAD

Servicio profesional de reafilado

- Cuchillas de ultrasonido como nuevas: Alta precisión y calidad de corte durante todo el ciclo de vida gracias al servicio de calidad del fabricante
- Cómodo servicio de recolección y entrega de la herramienta



Mantenimiento profesional
calidad del fabricante

Cuchillas de ultrasonido:
precisa, rápida
y confiable.

