



DK SPEC

INNOVADORES TECNOLOGÍA Y DISEÑO



HERRAMIENTAS DE CORTE

Productos a medida de alto rendimiento



DK SPEC

1060, chemin Olivier
Levis (Quebec) G7A 2M7

1.888.686.3847
www.dkspec.com

Version: 20240901

HERRAMIENTAS DE CORTE

- Cuchillas LV
- Cuchillas de escuadradoras
- Cuchillas de chipper
- Cuchillas lisas
- Cuchillas corrugadas
- Cuchillas slabber
- Cuchillas L-Log
- Cuchillas para paneles
- Cuchillas industriales a medida
- Cuchillas reversibles

Valor añadido

- Gold
- Carburo
- Acero y dureza según el uso
- Revestimiento PVD

Otros productos

Collares, sujetador de cuchillo, porta herramientas y accesorios.

Valoramos mucho el rendimiento de nuestros productos. Por esta razón, las cuchillas Outils BGR están hechas a partir de un acero especializado, desarrollado por maquinistas experimentados; todo ello, para asegurar la calidad del corte, la resistencia al desgaste y a los choques, la precisión de la calibración y la calidad del acabado.



CABEZALES & CILINDROS PIEZA A MEDIDA

- Cabezales laterales de tipo L
- Cabezales laterales de tipo LV
- Cabezales de tipo Wedge
- Cabezales vise-grip
- Cabezales quick set
- Cabezales de jointer
- Cabezales L-Log
- Cabezales de expansión L-Log
- Cabezales de aplanadores de nueva generación
- Piezas de aplanadores
- Cilindros para aplanadores (Yates, Newman, Stetson Ross, Coastal, Gilbert, etc.)

¿Quiere mejorar el rendimiento de sus equipamientos?

Nuestro equipo de ingenieros, proyectistas, diseñadores, maquinistas y técnicos le pueden ofrecer las mejores soluciones. Desde hace más de 30 años, nuestros profesionales han desarrollado una serie de conocimientos especializados únicos para la fabricación de cabezales, cilindros y piezas a medida en el sector de la industria de la transformación de la madera.

Nuestros productos responderán a sus más altas expectativas de rendimiento, precisión y durabilidad.

Ofrecemos un servicio técnico calificado, haciendo uso de la reparación y el afilado de sus cuchillas si es necesario.

Contáctenos para más información.