

OUTILS BGR

Les Outils BGR : des produits de haute performance sur mesure pour l'industrie du sciage, du meuble, du plancher et du panneau.



OUTILS

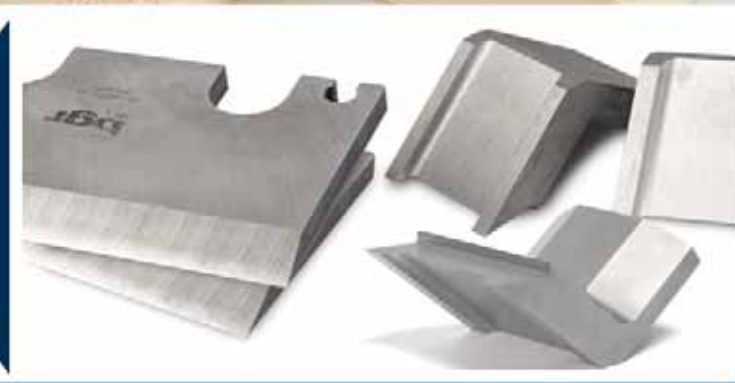
bgr

TOOLS



Pour nous joindre :
1 888 686-3847
418 831-3333
www.dkspec.com

Courriel : info@dkspec.com
Adresse : 1060, chemin Olivier, Saint-Nicolas, Québec, Canada, G7A 2M8



OUTILS

bgr

TOOLS

OUTILS DE COUPE



- Couteaux LV
- Couteaux d'équarrisseuse
- Couteaux chipper
- Couteaux Forano
- Couteaux lisses
- Couteaux corrugués
- Couteaux slabber
- Couteaux L-Log
- Couteaux pour panneaux
- Couteaux industriels sur mesure

Valeur ajoutée:

- Gold
- Carbure
- Stellite
- Acier et dureté selon les applications

Autres produits:

Plaquettes de carbure profilées, collets, serre-couteaux, supports et accessoires.



La performance de vos équipements nous tient à cœur. C'est pourquoi les couteaux Outils BGR Tools sont usinés à partir d'acier spécialisé, par des machinistes expérimentés, pour vous assurer une qualité de coupe, une résistance à l'usure, une résistance aux chocs, un équilibrage précis et une qualité de finition impeccable.

NOUS OFFRONS LES SERVICES TECHNIQUES, LA RÉPARATION ET L'AIGUISAGE DE VOS COUTEAUX AU BESOIN. CONTACTEZ-NOUS POUR DE PLUS AMPLES INFORMATIONS.

TÊTES ET CYLINDRES PIÈCES SUR MESURE



- Têtes de côté type L
- Têtes de côté type LV
- Têtes de type wedge
- Têtes vise-grip
- Têtes quick set
- Têtes à jointer
- Têtes L-Log
- Têtes d'expansion L-Log
- Têtes de planeurs nouvelle génération
- Cylindres pour planeurs (Yates, Newman, Stetson Ross, Coastal, Gilbert, etc.)
- Pièces de planeurs sur mesure

Vous désirez améliorer la performance de vos équipements? Notre équipe d'ingénieurs, de concepteurs, de dessinateurs, de machinistes et de techniciens est disposée à vous apporter des solutions.

Depuis plus de trente ans, notre équipe a développé une expertise unique dans la fabrication de têtes, de cylindres et de pièces sur mesure pour l'industrie de la transformation du bois. Nos produits sauront répondre à vos attentes les plus élevées de performance, de précision et de durabilité.

