



# Faites vos réserves pour épargner

**Achetez 4 BOÎTES et ne payez que pour 3 BOÎTES**

**SUR TOUTES LES PLAQUETTES DE TOURNAGE YG-1**

**"MIX & MATCH" DE VALEUR ÉGALE OU INFÉRIEURE.**



VALABLE AU CANADA UNIQUEMENT PAR L'INTERMÉDIAIRE DES DISTRIBUTEURS PARTICIPANTS

## LA HAUTE PERFORMANCE N'A JAMAIS ÉTÉ AUSSI ABORDABLE

**APKT10, 16 - Géométrie positive, 2 coins.**  
Excellentes performances de coupe à 45 degrés, de la semi-finition au fraisage lourd. 3 géométries pour le fraisage à haute performance dans l'acier, le fer, l'acier inoxydable et l'aluminium.



**ODMT/ODMW - Géométrie positive, 8 coins.**  
43° d'angle de coupe et configuration 8 coins vous apporte un maximum d'enlèvement de copeaux à un prix économique.



**SDMT/W-Carré, haut rendement.**  
Géométrie à revêtement caburé, haut rendement et haute vitesse pour des performances économiques exceptionnelles.



**SEKT 12 - Géométrie positive, 4 coins.**  
Excellentes performances de coupe à 45 degrés, de la semi-finition au fraisage lourd. 3 Géométries pour le fraisage à haute performance dans l'acier, le fer, l'acier inoxydable et l'aluminium.



**RDKT-inserts ronds.**  
Performance de coupe à grande vitesse dans des conditions serrées, géométries avancées pour l'acier, l'acier inoxydable, l'acier trempé et acier au carbone.



Le monde de l'acier inoxydable est en train de changer. YG-1 relève le défi de front avec quatre nouveaux grades et géométries de tournage.



**YG3030 isoM20**  
Inoxydables en haute vitesse continu.

**YG211 isoM15**  
Finition inoxydable.



**YG213 isoM25**  
Premier choix pour les inoxydables.



**YG214 isoM35, 525**  
Pour l'acier inoxydable fortement interrompu et la croûte sur HRSA.

