



## Géométrie des plaquettes

### Géométries de tronçonnage Z, J, et X

#### Z - GÉOMÉTRIE DE COUPE DOUCE

- en particulier pour l'acier inoxydable



#### J - GEOMETRIE DE COUPE DOUCE

- excellente géométrie de coupe
- pour les matériaux à faible ou moyenne résistance
- stabilité élevée du tranchant
- particulièrement adapté à la séparation des tubes et des pièces à parois minces
- excellent contrôle des copeaux avec une faible alimentation



#### X - GEOMETRIE DE COUPE MOYENNE

- insert avec chanfrein négatif étroit
- convient à tous les matériaux en acier à haute résistance
- adapté à toutes les applications
- pour l'acier et la fonte grise



#### Domaines d'application/ géométries



