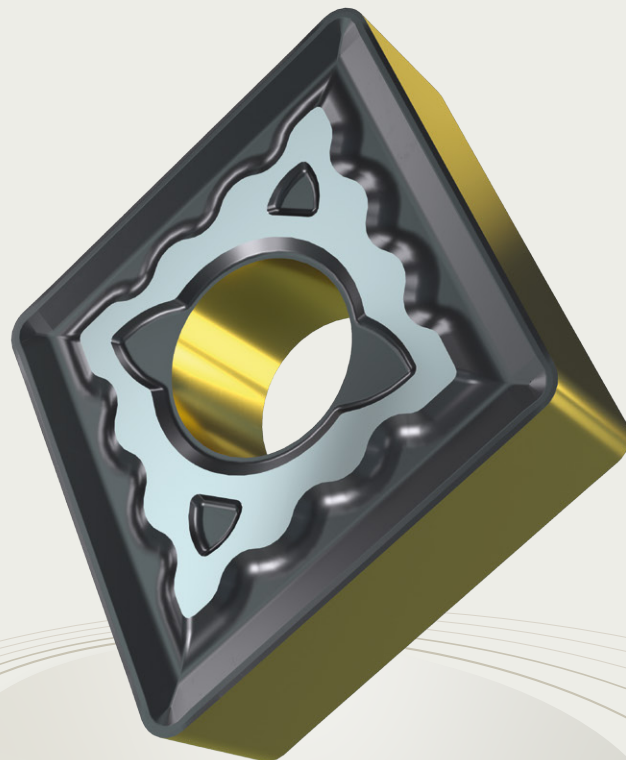


Géométrie KM

**Prolongez la durée
de vie des outils.
Réduisez les
temps d'arrêt.**

Assurez un tournage stable et fiable de la fonte avec un large listel et un angle de coupe positif.



Caractéristiques et avantages

Géométrie optimisée permettant de briser et d'évacuer efficacement les copeaux.



Fiabilité accrue du processus

réduit les temps d'arrêt de la machine.

Le large listel augmente la stabilité des arêtes.



Performances fiables

garantit des résultats de haute qualité dans des conditions difficiles.

L'angle de coupe légèrement positif réduit les efforts de coupe, la chaleur et l'usure.



Durée de vie prolongée de l'outil

améliore la rentabilité.

Disponible dans la nuance T5415 avec un revêtement CVD plus épais.



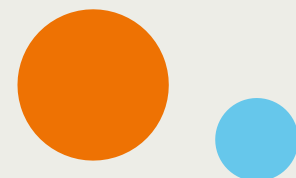
Durabilité accrue

augmente la productivité.

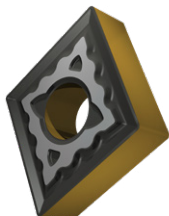
**Certainty
at every turn™**



Produits associés



CNMG-KM

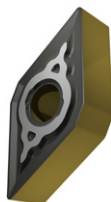


Plaquette productive

Matériaux ISO-K

Coupes modérées à semi-ébauche

DNMG-KM

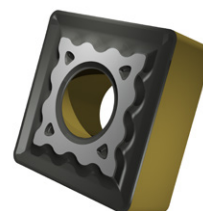


Plaquette polyvalente

Matériaux ISO-K

Coupes légères à semi-ébauche

SNMG-KM

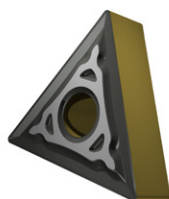


Plaquette semi-ébauche

Matériaux ISO-K

Coupes modérées à semi-ébauche

TNMG-KM

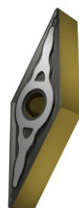


Plaquette économique

Matériaux ISO-K

Coupes légères à modérées

VNMG-KM

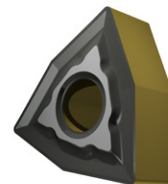


Plaquette polyvalente

Matériaux ISO-K

Coupes légères à modérées

WNMG-KM

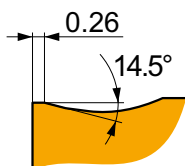


Plaquette polyvalente

Matériaux ISO-K

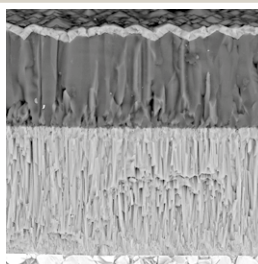
Coupes modérées à semi-ébauche

KM



Conçues pour la semi-finition et l'ébauche légère des fontes, potentiellement de l'acier et des matériaux durs, convient pour les coupes continues et interrompues.

T5415



Nuance MT-CVD

TiCN et Al₂O₃ épais

Résistance à l'abrasion

**Découvrez
toute la gamme**



**Certainty
at every turn™**