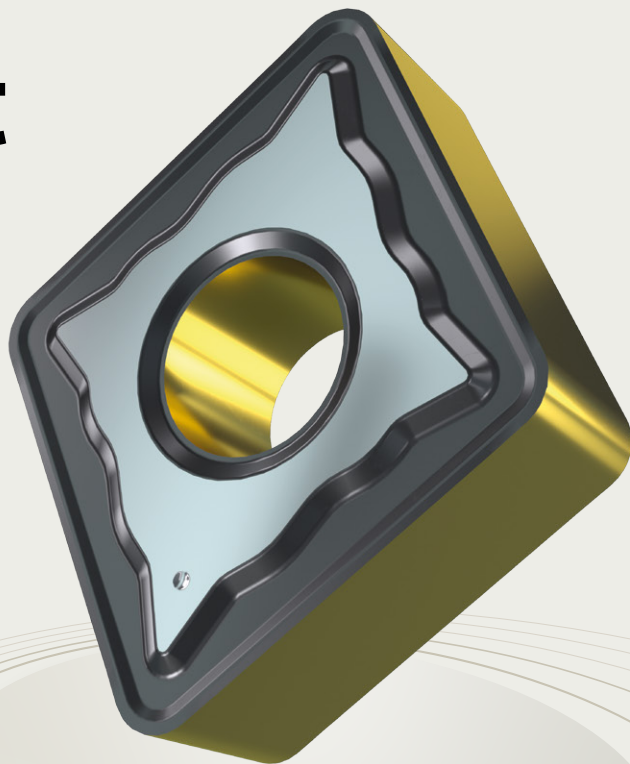


**T5415**

# Usinez plus et toujours plus.

Optimisez votre productivité dans le tournage de la fonte avec notre nouvelle nuance CVD durable avec des résultats constants.



## Caractéristiques et avantages

L'épaisse couche de revêtement MT-CVD améliore la résistance à l'usure en dépouille, à l'usure en cratère et à la déformation plastique.

Le revêtement  $\alpha\text{-Al}_2\text{O}_3$  offre une résistance à l'usure et une stabilité thermique supérieures.

Un nouveau procédé de post-traitement améliore la stabilité de l'arête de coupe.

La face d'appui rectifiée offre une plus grande surface de contact et optimise le transfert de chaleur.

Le revêtement TiN de couleur or sur les dépouilles permet de contrôler efficacement l'état de l'outil.

**Durée de vie prolongée de l'outil**  
augmente considérablement la productivité.

**Des performances de coupe précises**  
améliore l'efficacité des opérations exigeantes.

**Fiabilité accrue**  
en particulier dans des conditions instables.

**Amélioration de la stabilité de l'assise**  
garantit des performances constantes et de haute qualité.

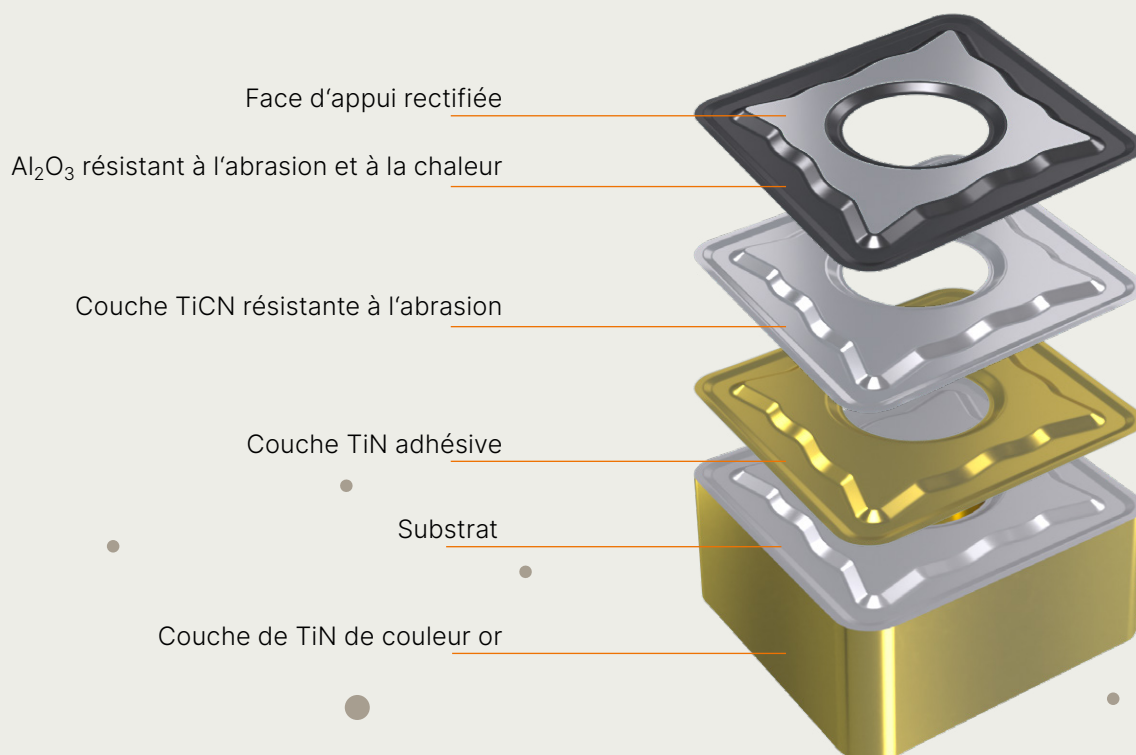
**Détection plus facile de l'usure**  
réduit les temps d'arrêt.

**Certainty  
at every turn™**



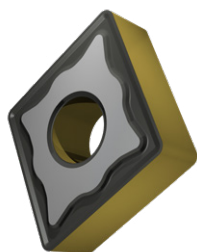
## Composition de la nuance

# Revêtement **30%** plus épais pour une meilleure durabilité



## Produits apparentés

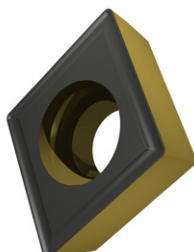
T5415



Plaquettes négatives

Fonte nodulaire et matériaux du groupe H

T5415



Plaquettes positives

Fonte nodulaire et matériaux du groupe H

**Découvrez  
toute la gamme**



**Certainty  
at every turn™**