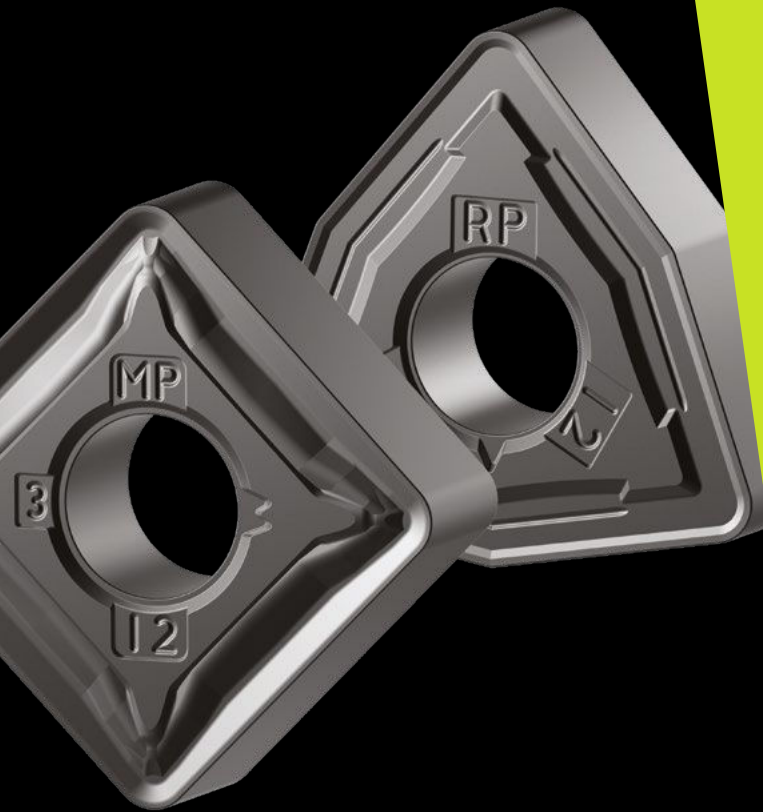


WMNOW

Valable jusqu'au 28 février 2023

Product-Innovation

Nuance de tournage pour
alliages haute température
KCS10B™ – Remise de 45%



WALTER MEIER  **KENAMETAL®**

KCS10B™

Nuance de tournage pour alliages haute température

Le KCS10B est la nouvelle nuance de tournage revêtue PVD par procédé HiPIMS (High PowerImpulse Magnetron Sputtering).

La technologie de revêtement HIPIMS se caractérise par :

- Revêtement lisse.
- Excellente adhérence du revêtement, en particulier sur les arêtes vives.
- Résistance élevée à l'entaille à la profondeur de coupe.
- Longue tenue de coupe et grande fiabilité du processus .

Grâce à son substrat carbure à grain ultra fin extrêmement dur et résistant à l'usure, la nuance KCS10B est idéale pour les travaux moyens et la finition.



KCS10B™

Nuance de tournage pour alliages haute température

Matières



Applications



Tournage



Dressage



Alésage



inter Dressage



Alésage arrière



Chanfreinage
Chariotage



Profilage

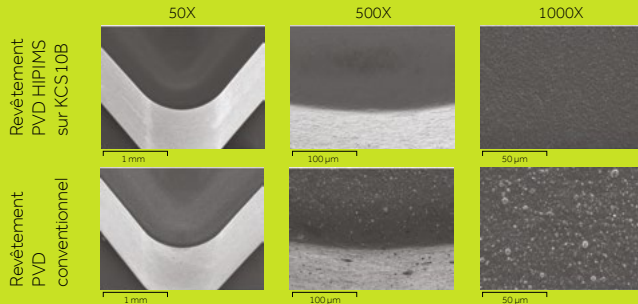


Rainurage profond



- Le nouveau revêtement PVD HIPIMS réduit le frottement, d'où une tenue de coupe prolongée.
- Le nouveau revêtement PVD HIPIMS offre un très bon état de surface et une excellente précision dimensionnelle .
- Moins d'arêtes rapportées.
- Une surface très lisse qui réduit la friction, améliorant la tenue de coupe et la fiabilité des processus.

Le revêtement PVD HIPIMS AlTiN vu au microscope.



NOUVEAU

Géométrie RP pour l'ébauche .

NOUVEAU

Les plaquettes IC 19 et 33 sont disponibles dès maintenant.

KCS10B™ - disponible en catalogue ou en ligne



KCS10B™
Nuance de tournage
pour alliages haute température
waltermeier.solutions



Commandes en ligne et avantages
Pour toute commande sur notre boutique en ligne, nous vous offrons les frais d'expédition en Suisse et au Liechtenstein.
shop.waltermeier.solutions





Application sur toutes les données d'outil

Que ce soit pour la planification des processus, la disponibilité, la gestion des coûts ou la productivité : Avec l'application NOVO™ gratuite, vous disposez de toutes les données produit numériques et de nombreuses fonctions pratiques :

- Exporter directement des données sous forme de fichiers STEP
- Interface avec les systèmes ToolBOSS et FAO
- Accès aux modèles d'unités/données d'application
- Stocker et partager les listes d'outils
- ... et bien plus encore



Téléchargement gratuit :
kennametal.com/novo