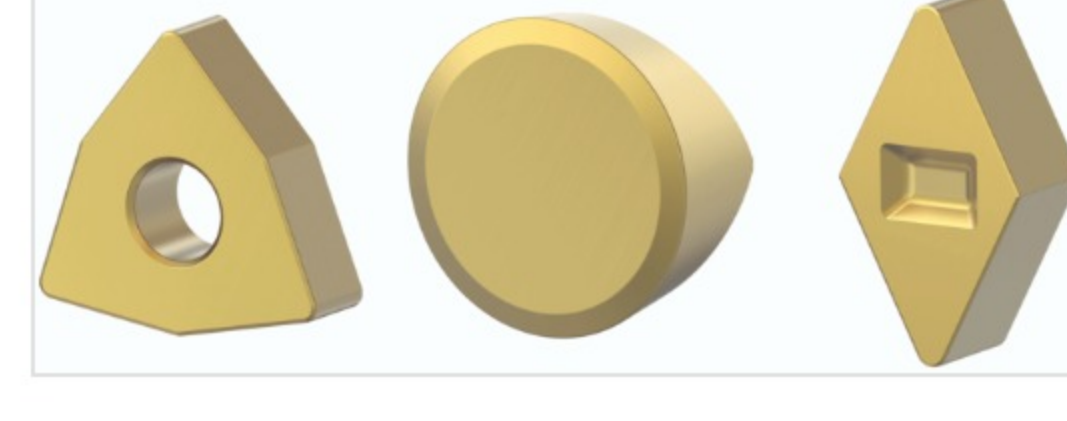




WWW.TRAMETAL.FR



Une plus grande résistance à l'usure et une meilleure durée de vie d'outil dans les applications de tournage dur

Kennametal présente sa dernière nuance de tournage céramique, KYHK15B™, conçue pour offrir une productivité accrue et un coût inférieur par arête, en particulier dans les opérations de tournage dur. Cette nouvelle nuance supporte des profondeurs de coupe supérieures à celles des plaquettes PcbN lors de l'usinage de l'acier trempé, des alliages haute température et de [...]

[Lire la suite](#)



Copeaux et traitements de surface : en un mot

Avec le taraud TC130 Supreme, Walter place sur le marché un outil Premium pour l'usinage de trous borgnes qui réunit plusieurs propriétés intéressantes : Les goujures droites garantissent des copeaux courts et par conséquent une grande sécurité du process. En contrepartie, la géométrie spéciale des tarauds permet une longévité importante de la qualité du traitement [...]

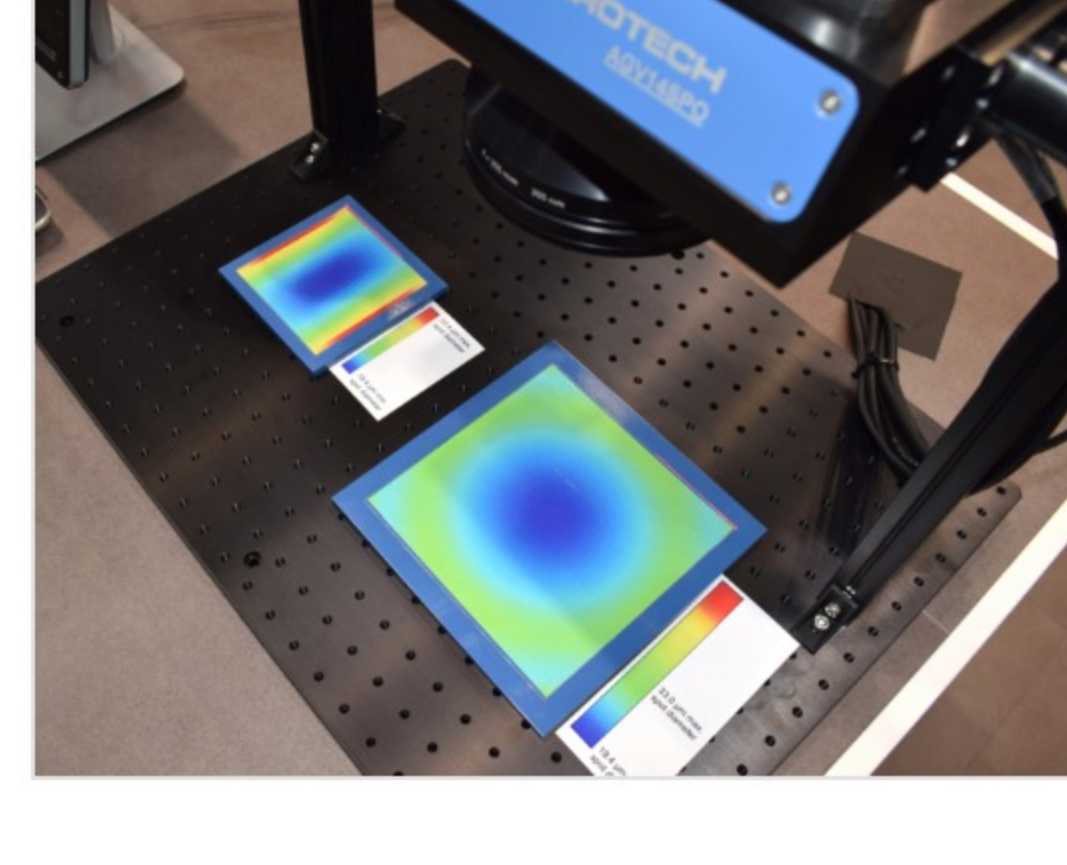
[Lire la suite](#)



Niveau historique de prises de commandes pour DMG MORI

Le président du directoire Christian Thônes : « DMG MORI profite de ses innovations importantes en automatisation, numérisation et durabilité. Après un excellent premier trimestre 2022, nous avons atteint de nouveaux records en termes d'entrées de commandes et de cash-flow libre au premier semestre – et ce dans un contexte de forte volatilité. et d'un environnement [...]

[Lire la suite](#)



Augmenter le champ de vision du micro-usinage laser

« Pour Aerotech, Micronora, en tant que salon de spécialiste de renommée mondiale, est un événement incontournable pour démontrer un savoir-faire en micro production et nano positionnement », confirme Simon Smith, directeur européen d'Aerotech. Concentrés sur les procédés laser, la mesure et sur la fabrication additive autour des systèmes de positionnement de haute précision dans la [...]

[Lire la suite](#)



IRB 1300 d'ABB : une gamme de petits robots rapides et puissants pour les espaces confinés

S'appuyant sur le succès du robot IRB 1600 d'ABB adapté aux charges utiles allant jusqu'à 10 kg, l'IRB 1300 offre une amélioration de 27 % des temps de cycle. Il est 60 % plus léger et 83 % plus petit que l'IRB 1600. Avec un encombrement de seulement 220 mm sur 220 mm, l'IRB 1300 [...]

[Lire la suite](#)

Nos offres d'abonnement

 <p>100 % digital !</p> <p>Digital first</p> <p>60€ TTC par an</p> <p>CHOISIR CETTE OPTION</p>	 <p>Votre revue sur tous les supports !</p> <p>Print & Digital</p> <p>85€ TTC par an</p> <p>CHOISIR CETTE OPTION</p>	 <p>+ Accès aux archives numériques</p> <p>Premium</p> <p>90€ TTC par an</p> <p>CHOISIR CETTE OPTION</p>
---	---	---

[Je m'abonne](#)

© 2022 MRJ

Vous avez reçu cet email car vous vous êtes inscrit sur les bases de données de MRJ Presse.. Conformément à l'article 34 de la Loi Informatique et Liberté, vous disposez d'un droit d'accès, de rectification, de modification et de suppression des données qui vous concernent. Ce droit peut s'exercer en nous écrivant.

Pour vous désinscrire, [suivez ce lien](#)