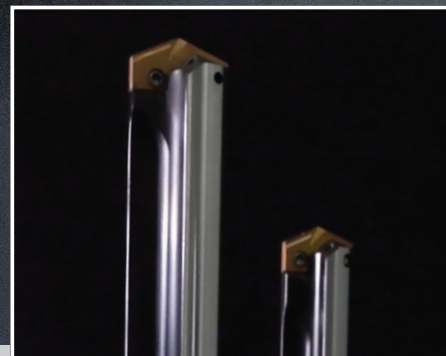


**PROMO**

Le *meilleur* vient de *s'améliorer*.



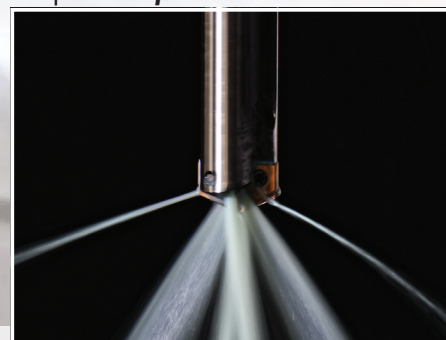
**NOUVELLE CONCEPTION  
DU PORTE-OUTIL**

Conception de la goujure *optimisée* pour  
une meilleure évacuation des copeaux



**NOUVELLE CONCEPTION  
DE LA LAME**

Géométries *spécifiques* aux matériaux ISO  
avec une nouvelle conception de pointe  
pour *simplifier* vos choix de lames



**NOUVELLE CONCEPTION  
D'ARROSAGE**

Configuration de sortie d'arrosage spécifique  
offrant des performances *supérieures*  
même en *applications à faible arrosage*

 **ALLIED MACHINE  
& ENGINEERING**

**T-A Pro**®

NOUVELLE  
**SOLUTION**  
D'OUTILS

ACHETEZ 6 LAMES CARBURES  
RECEVEZ UN PORTE-OUTIL  
**GRATUIT\***

— Jusqu'au 31/12/2023 —

\* Les lames doivent être de géométrie P, K, M ou N et de la même série que le porte-outil, jusqu'à 10xD

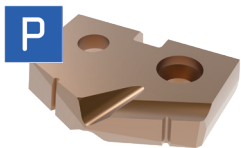
IRONTEC FRANCE et DIOCARB  
8 route d'Haspres  
59282 DOUCHY LES MINES  
06 99 05 66 90  
loic.delaporte@diocarb.fr  
loic.delaporte@irontecfrance.fr





# LAMES REDESSINÉES

Ø 11.1mm - 47.8mm (0.437" - 1.882")



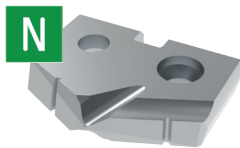
### ACIER

- Conçu en carbure pour augmenter les taux de pénétration et la durée de vie des outils dans les applications en acier
- Géométrie et arêtes de coupe supérieure offrant un excellent contrôle des copeaux
- Le revêtement multicouche AM300 d'Allied augmente la résistance à la chaleur et améliore la durée de vie des outils



### FONTE

- Conçu en carbure uniquement pour les applications en Fonte/ Nodulaire
- Géométrie développée pour une durée de vie maximale de l'outil, une réduction des bavures de sortie et une meilleure finition des trous
- Le revêtement TiAlN multicouche d'Allied offre une résistance à l'abrasion et une durée de vie de l'outil accrues



### NON-FERREUX

- Conçu en carbure pour les applications en aluminium, en laiton et en cuivre
- La géométrie donne un excellent contrôle des copeaux dans ces matériaux plus doux
- Le revêtement TiCN offre la polyvalence dans une variété de matériaux tout en réduisant le collage copeaux



### INOX

- Conçu en carbure pour tous les aciers inoxydables et les matériaux en superalliage réfractaire
- Géométrie optimisée pour une meilleure formation des copeaux tout en minimisant les bavures de sortie
- Durée de vie d'outil de pointe dans les matériaux inoxydables et superalliages réfractaire grâce au nouveau revêtement AM460 d'Allied.



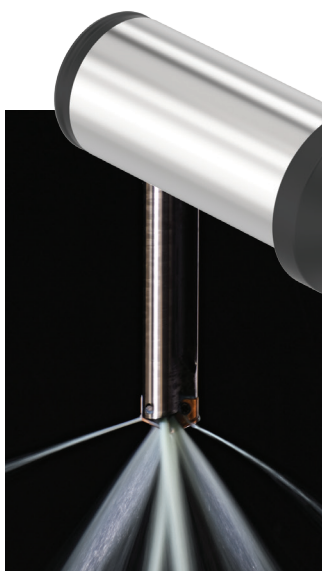
### EN SUBSTRAT HSS

- Géométrie des copeaux améliorée pour un excellent contrôle des copeaux dans tous les matériaux
- Longue durée de vie et sécurité de processus élevée pour les applications les plus difficiles
- Le revêtement multicouche AM200 d'Allied combine une excellente résistance à la chaleur et un pouvoir lubrifiant élevé pour une utilisation dans de nombreuses applications.

## PORTE-OUTIL REDESSINÉ

### NOUVELLE CONCEPTION DU PORTE-OUTIL

Conception optimisée de la goujure pour **éviter que le bourrage des copeaux** ne vous ralentissent.



### NOUVELLE CONCEPTION D'ARROSAGE

Configuration de sortie d'arrosage spécifique offrant des performances **supérieures** même en **applications à faible arrosage**



### NOUVELLE CONCEPTION DE LA LAME

Géométries **spécifiques aux matériaux ISO** avec une nouvelle conception de pointe pour **simplifier** vos choix de lames

## Longueurs de 1xD à 15xD

Disponible en 1xD, 3xD, 5xD, 7xD, 10xD, 12xD & 15xD



**Remarque :** Pour une performance optimale, les lames T-A Pro doivent être utilisées avec les porte-outils T-A Pro.

+44 (0)1384 400 900

Allied Machine & Engineering Co. (Europe) Ltd  
93 Vantage Point, Pensnett Estate,  
Kingswinford, DY6 7FR, Royaume-Uni

[www.alliedmachine.com](http://www.alliedmachine.com)



Copyright © 2022  
Allied Machine & Engineering Corp. Tous droits réservés.  
Toutes les marques désignées par le symbole ®  
sont déposées aux États-Unis et dans d'autres pays.  
Référence littérature : TAPRO-PR-EU-EN