



## La Pointe de la Haute Technicité

La technologie de pointe d'AMEC vous donne un avantage tranchant

### La gamme T-A®

- Diamètres de perçage 9.50 à 160.00mm
- Grand choix de géométries et de substrats
- Revêtements pour toutes les matières
- Lames jetables, éliminant l'affûtage
- Forets dédiés pour la construction métallique et le perçage profond (forets BT-A).



### GEN3SYS®XT & GEN3SYS®

- Diamètres de perçage 11.00 à 35.00mm
- Géométries et substrats pour les aciers, l'inox et la fonte
- Revêtements AM300® et AM200® permettent d'obtenir une meilleure durée de vie que les revêtements des concurrents
- Le système de perçage GEN3SYS® dépasse jusqu'à 20% en performance les produits concurrents
- La conception unique de GEN3SYS accroît la qualité du trou et l'état de surface



### Core & Revolution

- Diamètres de perçage 38.10 à 142.75mm
- Perçage en pleine matière - pas de pré-trou Nécessaire
- La conception révolutionnaire permet un réglage jusqu'à 5.1mm au diamètre
- Les revêtements AM300® et AM200® permettent d'obtenir une meilleure durée de vie que les revêtements des concurrents
- Profondeur de perçage jusqu'à 4.5 x D
- Moins d'inventaire nécessaire pour tout un choix de diamètres



## La Pointe de la Haute Technicité



### APX™ Drill

- Diamètres de perçage 38.00mm à 101.60mm
- Profondeurs de perçage 5 X D, 8 X D et 10 X D
- Les choix multiples de géométries pilotes en T-A®, GEN2®, GEN3SYS® XT offrent une plus grande flexibilité.
- Les têtes interchangeables permettent de couvrir pour chacun des porte-outils, une plage de diamètres beaucoup plus étendue, réduisant ainsi la quantité nécessaire d'outils à stocker.



### AccuPort 432®

- Ports - 4 à - 32
- Entrées de bloc hydraulique en une seule passe
- Pas de pré-trou nécessaire
- Disponible en tout port standard
- Des plaquettes jetables, éliminant l'affutage et le réglage



### Filetage

- Une gamme étendue de fraises à fileter carbure monobloc et à plaquettes amovibles.
- Le revêtement AM210® accroît la durée de vie de 50% au dessus des revêtements de la concurrence.
- Un logiciel avec un programme CNC Code 'G', en ligne via notre site internet [www.alliedmaxcut.com](http://www.alliedmaxcut.com)



### Outillage spécial

- Outils spéciaux sur demande pour des applications spécifiques
- Maîtrise complète dans la conception de l'outil
- Elimine les opérations additionnelles et coûteuses
- Cout par trou réduit

