

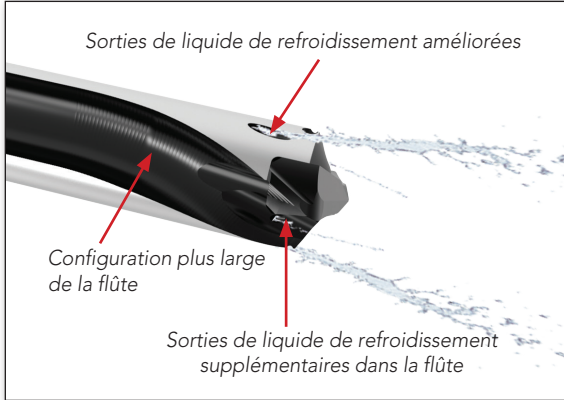


**ALLIED MACHINE
& ENGINEERING**

Holemaking Solutions for Today's Manufacturing

**GEN3SYS®
XT PRO**

LA SOLUTION DE PERÇAGE POUR UNE PLUS HAUTE PÉNÉTRATION

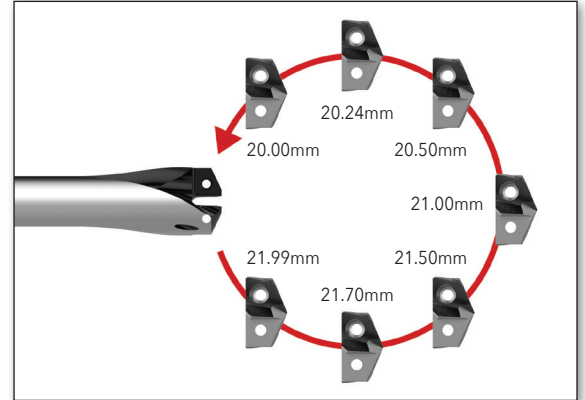
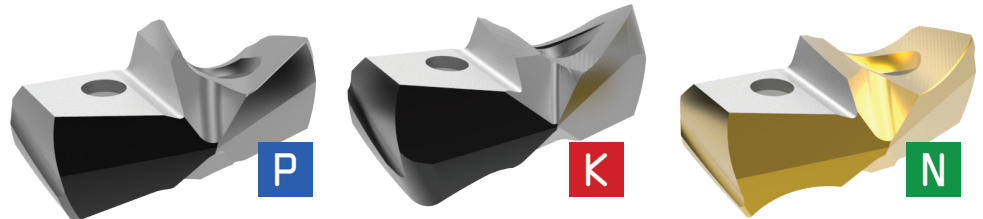


NOUVEL OUTIL AVEC DE PLUS GRANDES CAPACITÉS

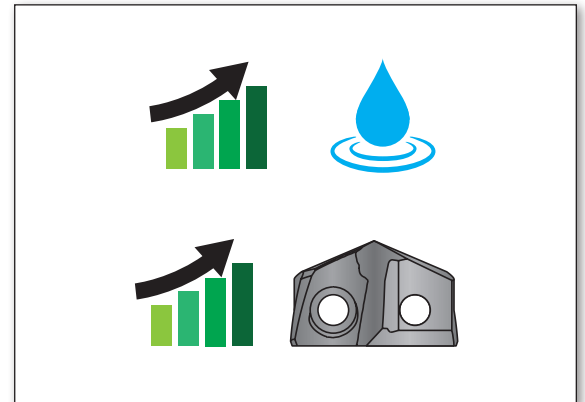


PROFONDEUR DE PERÇAGE JUSQU'À 10XD

DES PLAQUETTES AVEC GÉOMÉTRIES ET COMBINAISONS DE RECOUVERMENTS POUR LES **MATÉRIAUX SPÉCIFIQUES**



UN OUTIL, PLUSIEURS DIAMÈTRES



AUGMENTATION DU FLUX DE LIQUIDE DE REFOUDDISSEMENT QUI AMÉLIORE LA VIE DE VOTRE PLAQUETTE

OFFRE SPÉCIALE

EXPIRE LE 31 DÉCEMBRE 2020

GRATUIT

OBTENEZ 2 PLAQUETTES AVEC L'ACHAT D'UN OUTIL



Outillage Industriel Québec Itée

Tél.: 418 683.2527 • 800 463.5089

oiq@quebecindustriel.com • www.quebecindustriel.com

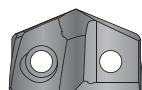
395, avenue Marconi, Québec (Québec) G1N 4A5

1100, rue de la Manic, Saguenay (Québec) G7K 1A2

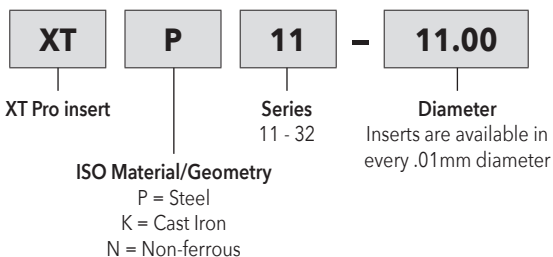


Ø 0.4331" - 1.3780" (11MM - 35MM) | LONGUEURS 3xD, 5xD, 7xD, 10xD

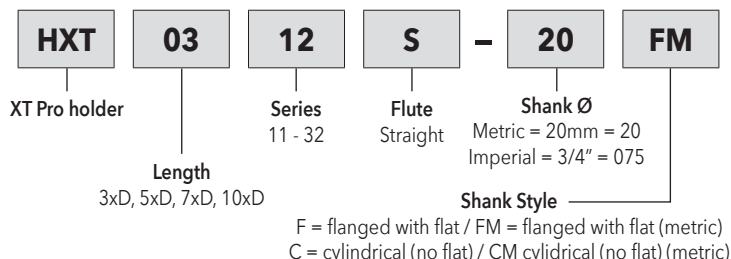
PRODUCT NOMENCLATURE



XT Pro Drill Inserts

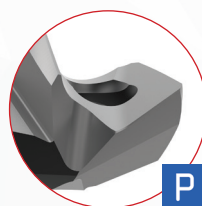


XT Pro Drill Insert Holders



PLAQUETTES XT PRO

La plaquette XT Pro est avancée avec une combinaison de revêtement et une géométrie spécialement conçus pour atteindre un niveau optimal dans les applications de perçage dans les matériaux ISO. Grâce à une connectivité rapide avec les porte-outils standard et existants, la plaquette XT Pro peut être facilement interchangeée avec les plaquettes XT précédentes, ce qui se traduit par des temps de configuration minimaux afin que vous puissiez immédiatement augmenter votre productivité.



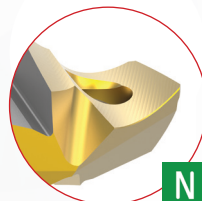
P - Acier

- Conçu pour fournir des taux de perçage et une durée de vie d'outils accrus dans les applications en acier
- La géométrie et côté supérieur offrent un excellent contrôle des copeaux
- Le revêtement AM420 augmente la résistance à la chaleur et améliore la durée de vie de l'outil



K - Fonte

- Spécialement conçu pour les applications de fonte / nodulaire
- La géométrie comprend un rayon d'angle pour une meilleure finition des trous et une meilleure dispersion de la chaleur
- Le revêtement AM440 de Allied augmente la résistance à l'abrasion et la durée de vie de l'outil



N - Métaux non-ferreux

- Conçu pour des applications en aluminium, laiton et cuivre
- La géométrie donne un excellent contrôle des copeaux dans ces matériaux plus mous
- Le revêtement TiN donne la polyvalence de fonctionner dans une variété de matériaux tout en réduisant l'accumulation



**Outillage
Industriel
Québec Itée**

Tél.: 418 683.2527 • 800 463.5089
oiq@quebecindustriel.com • www.quebecindustriel.com

395, avenue Marconi, Québec (Québec) G1N 4A5
1100, rue de la Manic, Saguenay (Québec) G7K 1A2

**Communiquez
avec nous
dès aujourd'hui!**