

ROCTEC® APX

La Buse nouvelle génération



PURETÉ GARANTIE | PERFORMANCE ACCRUE | PAS DE GRAINS SURDIMENSIONNÉS | CONSOMMATION D'ABRASIF RÉDUITE



La buse nouvelle génération qui surpasse toutes les buses en carbure de tungstène conventionnelles

La buse Kennametal ROCTEC® APX possède une durée de vie supérieure de 20 % aux séries à jet d'eau ROCTEC® 500 qui dominant le secteur. Elle offre également une performance de coupe plus uniforme et précise. Plus important encore, elle réduit les interruptions de la machine à jet d'eau et améliore l'efficacité de fonctionnement globale.



Avantages de performance

1. **Uniformité** - Le développement d'un alésage uniforme maintient des niveaux de précision de coupe et de tolérance identiques.
2. **Fiabilité** - Élimine les défaillances précoces de la buse et les éléments bloquant la performance de coupe de la buse.
3. **Précision** - Maintient le niveau de précision lors des cycles de coupe au jet d'eau.
4. **Performance supérieure** - Qualité de coupe optimale.
5. **Efficacité de fonctionnement** - Moins d'interruption de la machine pour une durée de vie de la buse plus longue.



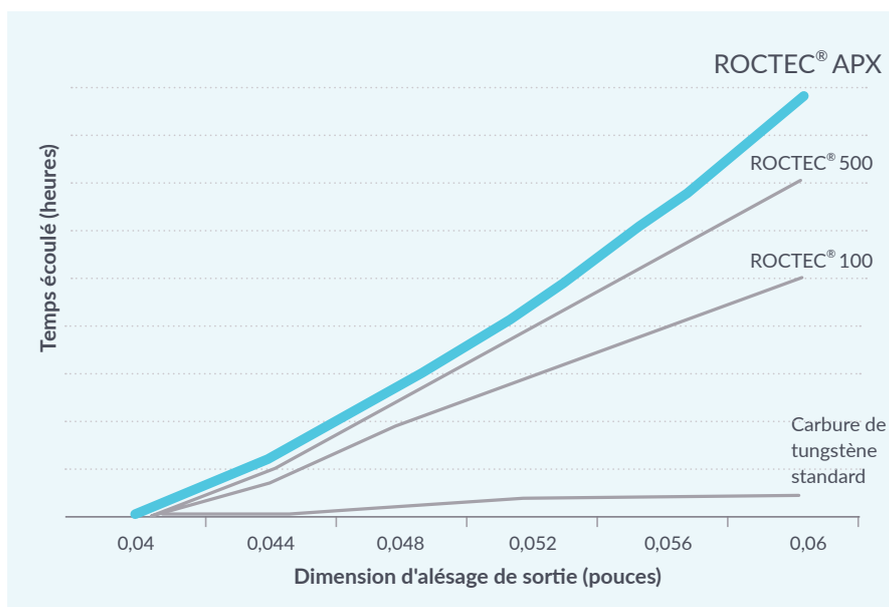
**DISTRIBUTEUR
AGRÉÉ**

ROCTEC® APX

La Buse nouvelle génération

Application idéale pour l'industrie

Les buses de la série APX sont idéales pour des tâches complexes et délicates, nécessitant une production plus rapide et des périodes de coupe plus longues. Elle s'intègre également mieux grâce aux avancées technologiques dans les pompes et les têtes de coupe. Les buses ROCTEC® APX excellent pour des applications de coupe de précision dans les secteurs de l'aviation, l'aérospatiale, l'automobile, la défense et la médecine, où des coupes longues et ininterrompues ou des tolérances serrées doivent être maintenues sur de longues périodes, afin de conserver l'intégrité des éléments et de réduire les déchets onéreux dus à une défaillance précoce d'une buse.



BUSES ROCTEC® APX

N° de pièce GMAE	Description	Têtes de coupe compatibles
10009622	Roctec APX 7,14 x 1,02 x 76,2 mm	WSI, Flow
10009634	Roctec APX 7,14 x 0,76 x 101,6 mm	Flow
10009623	Roctec APX 7,14 x 0,76 x 101,6 mm avec bague et rondelle	Flow
10009635	Roctec APX 7,14 x 0,91 x 101,6 mm	Flow
10009633	Roctec APX 7,14 x 0,91 x 101,6 mm avec bague et rondelle	Flow
10009632	Roctec APX 7,14 x 1,02 x 101,6 mm	Flow
10009631	Roctec APX 7,14 x 1,02 x 101,6 mm avec bague et rondelle	Flow
10009691	Roctec APX 9,47 x 0,76 x 101,6 mm	KMT
10009692	Roctec APX 9,47 x 0,76 x 101,6 mm	KMT

DISPONIBLE DÈS OCTOBRE 2019

*Tailles spéciales disponibles sur demande.



Pour plus d'informations, écrire à : info.eu@gmagarnet.de ou consulter gmagarnet.com

GMA Garnet (Europe) GmbH
 Hanseatic Trade Center, Kehrwieper 11
 20457 Hamburg / Allemagne
 Tél. : +49 40 3014 009 | Fax : +49 40 3014 405



more than just garnet