



DISTRIBUTEUR EXCLUSIF



Orifices tetraCORE™ & Filtres Protecteur de Diamant dti™

MANUFACTURED WITH



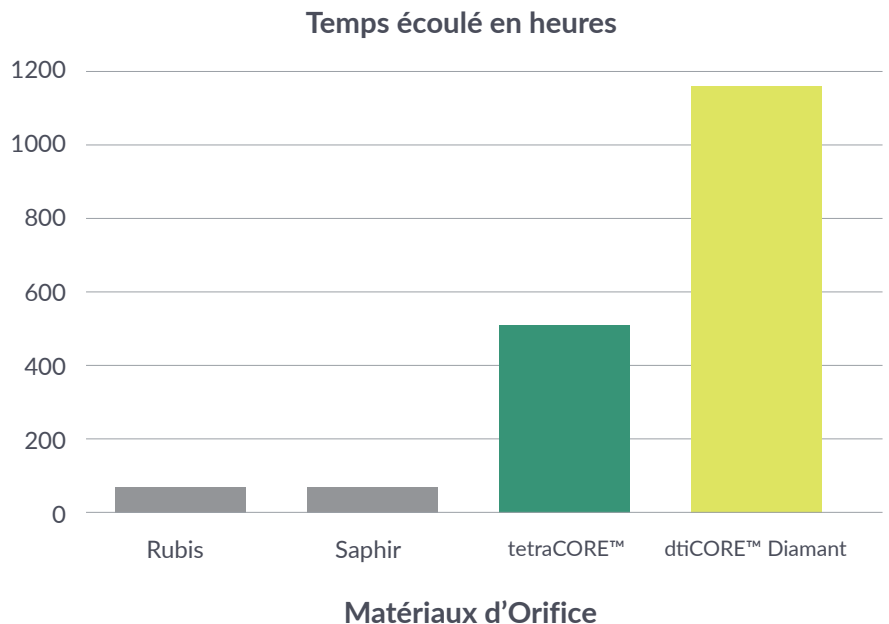
Plus de Découpe, Moins de pannes

Les orifices tetraCORE™ sont les orifices qui représentent le meilleur rapport coût-effectivité disponible sur le marché. De nombreux tests de durabilité ont démontré que les orifices tetraCORE™ durent de 10 à 15 fois plus longtemps que les orifices rubis ou saphir et permettent une production constante de 400 heures de coupe et plus.

Fabriqués dans des conditions strictement contrôlées, les orifices tetraCORE™ sont conçus pour offrir des performances prévisibles pour presque n'importe quelle application de découpe au jet d'eau. Les machines équipées d'un orifice tetraCORE™ signifient pour l'opérateur un total d'heures de coupe accru, un minimum de perte de matériaux et une diminution du coût d'exploitation.

Performance de l'Orifice du Jet d'Eau

Que vous coûte réellement votre temps d'immobilisation



Personnaliser Votre Commande

GMA vous offre la possibilité de mélanger et associer les styles et les tailles d'orifices tetraCORE™ pour répondre à vos besoins de jet d'eau. Vous pouvez commander tetraCORE™ individuellement ou par paquets de 5 ou 10 pièces.

Avantages de Performance

- Durée de vie de 10 à 15 fois plus longue que les orifices rubis ou saphir
- Prolonge la durée de vie des canons de focalisation jusqu'à 30%
- Constance du jet d'eau accrue
- Moins de déchets
- Excellentes fiabilité et efficacité
- Réduit les coûts d'exploitation.



Filtre Protecteur de Diamant dti™ & Corps Filtrant



Risque de panne

Il arrive que des particules de plastique ou de métal errantes se trouvent dans l'eau, elles proviennent de la pompe ou des tubes haute pression. Pour éviter que ces particules n'arrivent jusque dans l'orifice tetraCORE™ avec le jet d'eau, risquant d'endommager ou d'obstruer l'orifice, nous vous conseillons d'installer un filtre protecteur de diamant dti™.

La Solution

Le filtre protecteur de diamant dti™ est conçu pour retenir efficacement tout débris de plus de .0055" (0.14mm) susceptible d'endommager voir d'obstruer l'orifice. Les filtres protecteurs de diamant et adaptateurs sont faciles à installer dans n'importe quelles conduites de haute pression de système de jet d'eau de 6.35mm po (1/4") ou 9.53mm (3/8") po.

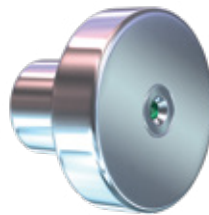
Les filtres protecteurs de diamant et les adaptateurs, couplés avec la buse tetraCORE™, permettent de:

- retenir les particules surdimensionnées
- maintenir la constance du jet d'eau
- garantir la précision, la régularité et la finesse de découpe.



TA-05

Similaire à:
STANDARD
TYPE 18



TA-06

Similaire à:
PERM II
TYPE 30



TA-14

Similaire à:
P-ECL
TYPE 26



TA-16

Similaire à:
P-III
TYPE 23



TA-28

Similaire à:
A-LINE
TYPE 27

Filtre Protecteur de Diamant dti™ & Corps Filtrant



Pour Connection HP de 9.53mm (3/8" à 1/4")

MA-FIL-03

Combinaison de filtre protecteur de diamant de 9.53mm (3/8") po et insert

M-FIL-03

Filtre protecteur de diamant de 9.53mm (3/8")

M-ADP-06

Insert protecteur de diamant de 9.53mm (3/8")

G-A-0792-1

Corps filtrant pour filtre protecteur de diamant de 9.53mm (3/8")

Pour Connection HP de 6.35mm (1/4" to 1/4")

MA-FIL-06NB

Combinaison de filtre protecteur de diamant de 6.35mm (1/4") po et insert

M-FIL-01

Filtre protecteur de diamant de 6.35mm (1/4")

M-INS-22

6.35mm (1/4") Insert protecteur de diamant

MA-FIL-06NF

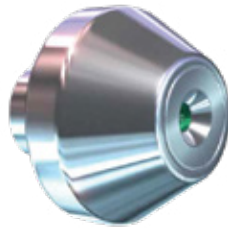
Corps filtrant de 6.35mm (1/4")

M-COL-10

Collier 6.35mm (1/4")

M-NUT-29

Ecrou 6.3



TA-30

Similaire à:
BYSTRONIC
TYPE 25



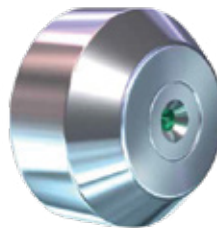
TA-58

Similaire à:
LONG STEM
TYPE 10



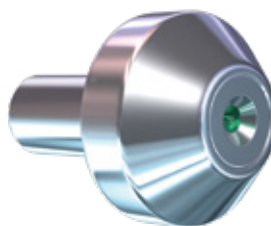
TA-62

Similaire à:
P-II STEP
TYPE 14



TA-20

Similaire à:
P-IV



TA-57

Similaire à:
Faible Masse

GMA est un distributeur agréé des produits identifiés dans cette brochure. Le nom des distributeurs et les descriptions sont purement indicatifs. GMA n'est pas associé avec le fabricant mentionné dans cette brochure.

Distribution mondiale

Bureaux



Distribution Mondiale

Depuis plus de 35 ans le Groupe GMA Garnet (GMA) fournit un grenat de qualité supérieure à l'industrie de la découpe au jet d'eau. Nous assurons l'approvisionnement d'abrasif, des conseils d'experts et une gamme complète de produits abrasifs de haut de gamme pour des résultats rapides et efficaces.

Basé à Perth, en Australie, GMA a également des bureaux en Asie Pacifique, en Europe, au Moyen Orient et en Amérique. Nos produits sont distribués dans plus de 80 pays à travers le monde directement par plus de 100 distributeurs.

GMA AUSTRALIE

T: +61 8 9287 3200
E: info.global@gmagarnet.com

GMA ETATS-UNIS

T: +1 832 243 9300
E: info.us@gmagarnet.com

GMA GARNET EUROPE (GMBH) HAMBOURG

T: +49 (0) 40 3014 009
E: info.eu@gmagarnet.de

FRANCFORT

T: +49 (0) 6155 871 125
E: info.eu@gmagarnet.de

DANEMARK

T: +45 (0) 7334 6500
E: info.eu@gmagarnet.de

ROYAUME-UNI

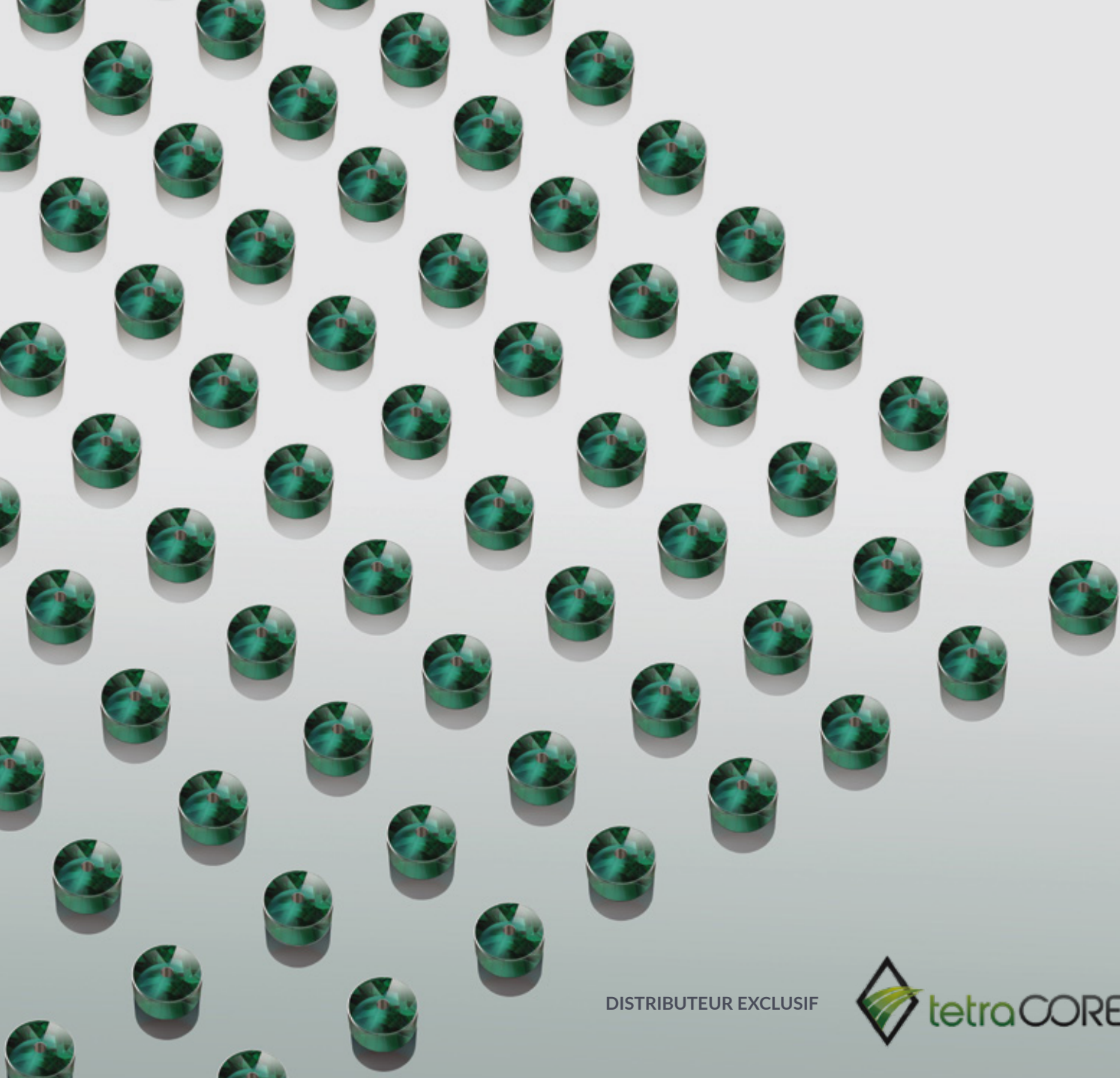
T: +44 (0) 160 683 6233
E: info.eu@gmagarnet.de

GMA MOYEN-ORIENT

T: +971 4 883 7577
E: info.me@gmagarnet.com

GARNET ARABIA COMPANY

T: +9663 363 5591
E: info.sa@gmagarnet.com



DISTRIBUTEUR EXCLUSIF



Fourniture
garantie



Qualité
constante



Expertise
technique



Ecoute du
Client



Sablage



Découpe
jet d'eau



Recyclage



more than just garnet

MANUFACTURED WITH

DIAMOND TECHNOLOGY
INNOVATIONS

Phone 855.866.1337

www.dtiINSIDE.com

