

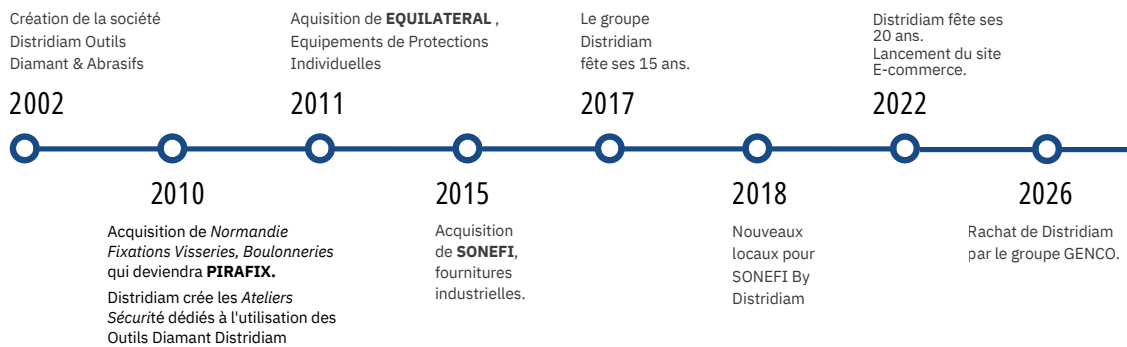
DIAMANT ET ABRASIFS

DISQUES
COURONNES
CHAÎNES
PLATEAUX
CÂBLES
SEGMENTS



DISTRIDIAM, GROUPE GENCO	
Présentation	2
DIAMANT & ABRASIF	4
Présentation	6
Repères visuels	7
LES ATELIERS SÉCURITÉ	8
LA JOURNÉE SÉCURITÉ	9
DISQUES & FICHES TECHNIQUES	
Béton Frais	10
Béton pour meuleuse	11
Gamme SONEFI pro	14
Béton Asphalte/ Béton Granit Optimum	15
Béton/Asphalte Premium	16
Béton/Asphalte Optimum	17
Asphalte Premium	18
Asphalte Optimum	19
Béton Optimum	20
Béton/ Béton armé Optimum	21
Béton/ Granit Premium	22
Béton/Granit Optimum	23
Universel Premium	24
Universel Optimum	25
Fonte/Matériaux universel / Tôle diamantée	26
Fonte/Acier/PVC/Bois Optimum	27
Fonte avec Chanfrein	28
Bois	29
PLATEAUX DE PONÇAGE & FICHES TECHNIQUES	30
ø125 à 250	34
COURONNES	36
Béton 1"1/4	
Forsheda	
COURONNES V-TECH	37
Carrelage dur/Matériaux de construction universel	
A sec turbo béton / maçonnerie	
GRANDES LAMES	38
Pour scie à sol	
Pour scie murale	
Pour précontraint	
Pour disques boucles	
ACCESSOIRES DIAMANT	41
DISQUES ABRASIFS	43
MACHINES	44
LEVAGE	48
ASPIRATEURS EAU / POUSSIÈRES	49
CHAINES ICS/OREGON	50
MACHINES ICS/OREGON	51
GROUPE GENCO	52

Distridiam, l'alliance de l'expertise, de l'innovation et de la confiance



Fondée en 2002, Distridiam s'appuie sur plus de 20 ans d'expertise dans les secteurs du BTP et de l'industrie.

Initialement spécialisée dans les outils diamant et abrasifs, l'entreprise a su élargir son champ de compétences afin de répondre aux exigences croissantes des chantiers et des environnements industriels.

Cette évolution s'est structurée en 2015 avec l'acquisition de Normandie-Fixations, Équilatéral et SONEFI, constituant un ensemble solide et complémentaire autour de trois entités : PIRANHIUM, SONEFI et PIRAFIX. Cette organisation permet à Distridiam de proposer une offre complète et variée, capable de répondre à l'ensemble des problématiques rencontrées sur les chantiers.

En 2026, Distridiam a rejoint le groupe GENCO, renforçant ainsi son positionnement et élargissant son expertise, notamment dans le domaine de la transmission mécanique, afin d'apporter à ses clients des solutions toujours plus globales et performantes.

Notre force réside dans l'expertise de nos équipes et la diversité de nos produits. Nous nous appuyons sur des valeurs essentielles : Transparence, Conseil, Fiabilité et Esprit d'équipe.

Ces valeurs permettent de construire des relations durables avec nos clients, fondées sur la confiance et la satisfaction.

Chez Distridiam, *l'humain est au coeur de notre succès*, avec un engagement fort pour la sécurité et le bien-être sur les chantiers.





Des agences locales dans de nombreuses régions de France pour répondre au mieux à vos besoins.



UNE OFFRE LARGE

SONEFI est capable de répondre aux demandes de ses clients par une offre généraliste incluant des produits de nature très différente (outillages à main, fixations, EPI, etc.). Ces 35 000 références, provenant de plus de 1 000 fournisseurs sont réparties entre 7 gammes majeures.



DES STOCKS IMPORTANTS

Impossible de ne pas trouver son bonheur chez SONEFI : on y trouve en permanence près de 10 000 à 35 000 références de la fournitures industrielle. Cette assurance de toujours trouver ce que l'on est venu chercher chez Distridiam a permis de gagner la confiance de ses clients.



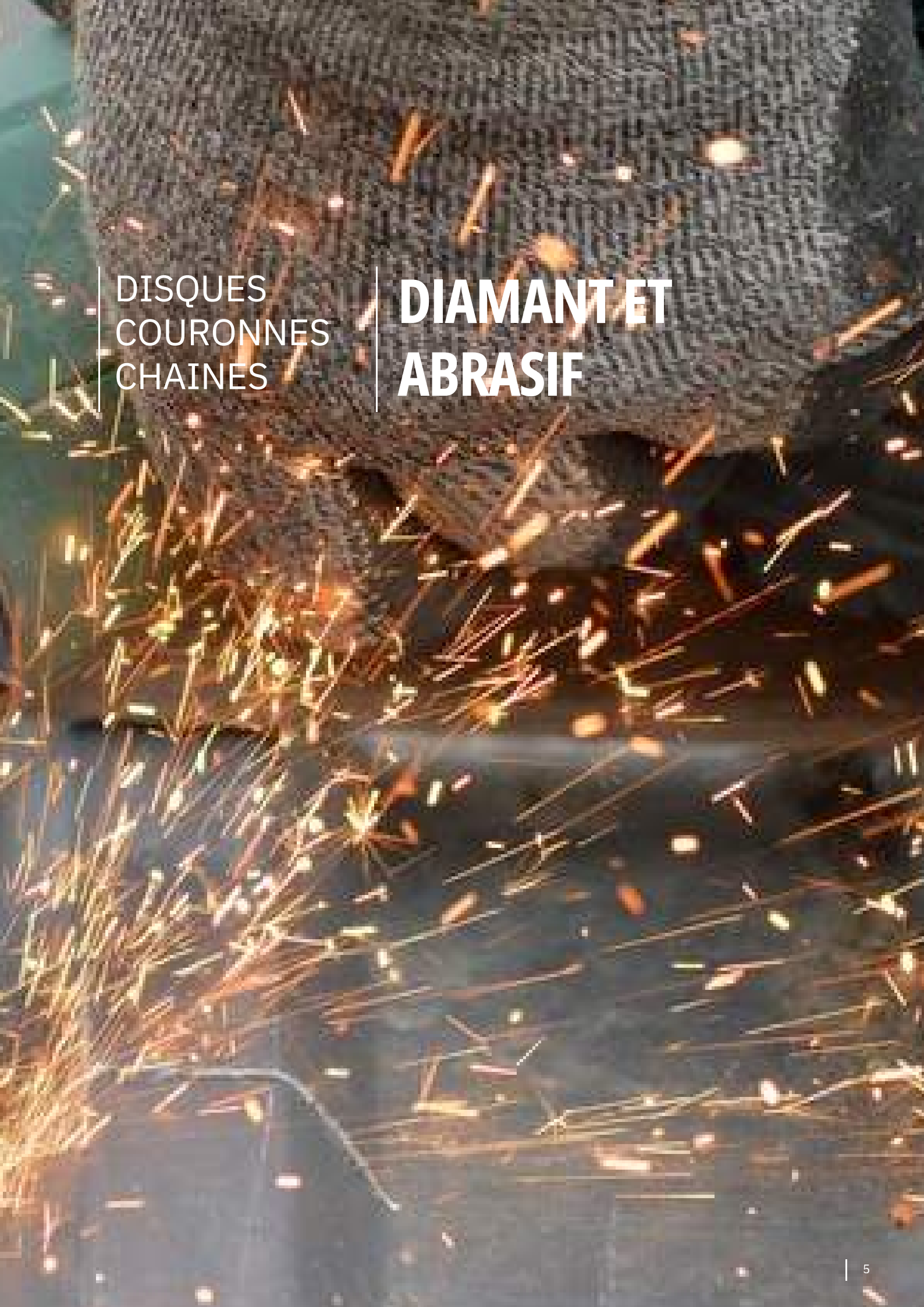
PLATE-FORME DE STOCKAGE DISTRIDIAM

Depuis janvier 2016, la totalité de nos produits sont stockés sur une plateforme centralisée basée à Saint-Romain de Colbosc (76). Cela nous permet de répondre rapidement et efficacement à toutes les commandes.



PIRANHUM

by **Distridiam**



DISQUES
COURONNES
CHAINES

**DIAMANT ET
ABRASIF**

PIRANHUM

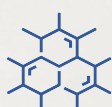
by **Distridiam**

FABRICATION QUALITÉ SÉCURITÉ

Piranhium est une marque déposée par Distridiam. Tous les produits de ce label répondent à l'exigence imposée par Distridiam en matière de fabrication, de qualité et de sécurité.



Tous nos produits
sont certifiés oSa
et conformes à la norme
EN13236



Fabrication soudés laser

Tous nos disques d'un diamètre inférieur à 600 mm sont de technologie « soudés Laser ». La soudure est effectuée à une température de 800° environ. Lors de l'opération de découpe, quel que soit le matériau rencontré, le frottement du disque atteint une température maximale de 280° à 300°. De fait, il n'y a quasiment aucun risque de détachement du segment, d'où une sécurité maximale de l'utilisateur.



Contrôles des segments

Dans un souci de qualité toujours optimale et afin de répondre aux normes d'exigences oSa, tous nos disques sont testés avant sortie d'usine.

Ainsi, les segments testés à l'aide de clé dynamométrique sont contrôlés avec sérieux et exigence.



Les ateliers sécurité Distridiam

Sensibilisation aux dangers encourus lors de l'utilisation d'outils diamant. Dans le cadre de nos partenariats, nous proposons à nos clients, une formation aux outils diamants et abrasifs afin de renforcer la sécurité des utilisateurs. Notre objectif est de sensibiliser très professionnellement les intervenants aux risques liés à ces outils.



Tests de planéité des centres aciers

Avant le montage des segments sur le corps du disque, les centres aciers sont soumis à une tension circulaire très forte, lors d'un test dit de planéité.

Seuls les disques sans défaut et de haute qualité résisteront aux chocs provoqués par les coupes de matériaux. Sans se voiler, ils sauront rester parfaitement plats en assurant la garantie de sécurité la plus totale pour l'utilisateur.



Protection totale contre l'undercutting

Nos disques diamant (asphalte et mixtes béton/asphalte) sont totalement protégés contre le phénomène « undercutting ».

Lors de coupes de matières très abrasives ou à faible liant (boues abrasives, sous-couches de granulats, asphalte...) des particules de déchets sont projetées par inertie et attaquent les encoches aux jonctions entre le centre acier et la base des segments. Ceci a pour effet de creuser la tôle prématurément.

Nos disques sont équipés de segments de protections totales. Leur forme trapézoïdale améliore l'évacuation des particules et leur double hauteur amplifie la puissance de coupe.



**NOUVELLE
GAMME**

PRO

Qualité / Prix
Confort de coupe
Rendement

PREMIUM

Qualité / Prix optimal
Confort de coupe
Rendement optimal

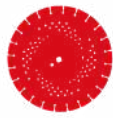
OPTIMUM

Qualité / Prix optimal
Sécurité Optimale | Confort de coupe
Rendement optimal | Longévité du produit

Types



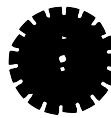
Béton



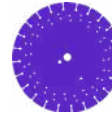
Mixte :
Béton / Asphalte



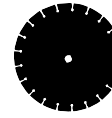
Béton Granit



Asphalte



Universels :
Béton / Asphalte / Granit



Fonte



Autres
(dont acier)

Outils



Disqueuse Filaire



Tronçonneuse Thermique (TT)



Scie à Sol



Tronçonneuse Thermique /
Electrique

Découpe



Coupe à Eau



Coupe à Sec

Avantage



Utilisation



Recommandé



Occasionnellement



Déconseillé

DISQUE
BÉTON

- BÉTON
- MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

- GRANIT

- ASPHALTE
- FONTE
- ACIER

DISQUE
ASPHALTE

- ASPHALTE

- GRANIT

- BÉTON
- FONTE
- ACIER
- MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

DISQUE
BÉTON /GRANIT

- BÉTON
- GRANIT

- MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

- ASPHALTE
- FONTE
- ACIER

DISQUE
FONTE

- FONTE

- ACIER

- BÉTON
- ASPHALTE
- GRANIT
- MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

DISQUE
MIXTE

- BÉTON
- ASPHALTE

- GRANIT
- ACIER
- MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

- FONTE

DISQUE
UNIVERSEL

- BÉTON
- ASPHALTE
- GRANIT
- ACIER
- MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

- FONTE

LES ATELIERS SÉCURITÉ

La formation sécurité Distridiam

Formation à l'utilisation des outils diamants et abrasifs

Dans le cadre de nos partenariats, nous proposons à nos clients une formation spécialisée sur l'utilisation des outils diamants et abrasifs avec un focus sur la sécurité et la prévention des risques.

Développée en collaboration avec l'École Nationale des Ingénieurs de Metz (ENIM), référence dans les domaines de l'abrasion et de l'enlèvement de matières, cette formation allie enseignement théorique et pratique. Mise en place en 2010 pour répondre aux besoins spécifiques de nos clients, elle a depuis été dispensée avec succès auprès d'entreprises de renom, tant au niveau national qu'international.

Nos formateurs, experts et spécialement formés, interviennent directement sur site pour assurer des sessions dynamiques et adaptées aux exigences du terrain.

Une formation en 3 objectifs

SENSIBILISER

Les utilisateurs aux dangers auxquels ils sont exposés.

EXPLIQUER

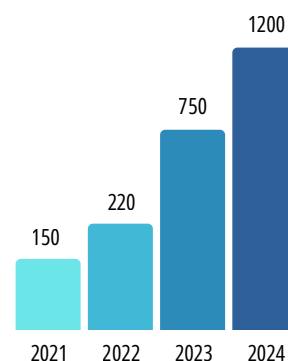
Les causes des accidents et les moyens de les éviter.

RAPPELER

Précautions d'utilisation des disques diamant et abrasifs.

La reconnaissance de la formation

À l'issue de la formation, un certificat nominatif est délivré, attestant des compétences acquises. Il valorise le savoir-faire des participants et confirme leur maîtrise des bonnes pratiques pour une utilisation sécurisée des outils diamants et abrasifs.



Évolution du nombre de personnes ayant été formées dans nos « ateliers sécurité » depuis 2010.

* Estimation 2013 selon contracts

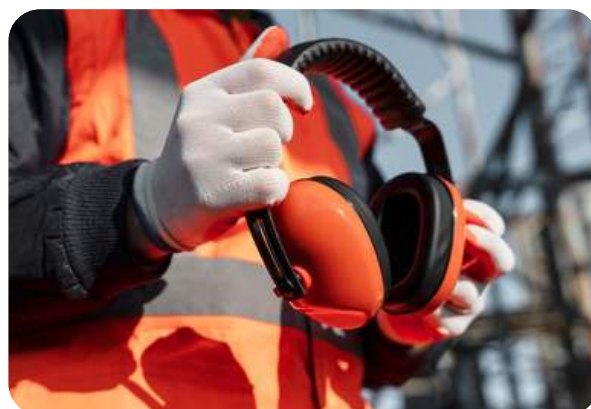
Descriptif de l'animation



SENSIBILISATION AUX RISQUES

La formation débute par un temps fort avec la présentation de cas réels d'accidents, analysés en détail pour en comprendre les causes et prévenir les risques.

Cette séquence, appuyée par des photos et vidéos, vise à marquer les esprits et à renforcer la vigilance des participants.



MAÎTRISE DES RÈGLES DE SÉCURITÉ

Un rappel essentiel des règles de sécurité liées à l'utilisation des disques diamant et abrasifs sur tronçonneuse.

Identification des causes d'accidents et des bonnes pratiques pour les prévenir efficacement.

Moyens mis en œuvre

Formation complète et interactive

- 1 intervenant qualifié pour un accompagnement expert
- 1 support sécurité diamant conçu spécialement pour les utilisateurs
- 1 diaporama animé pour une approche pédagogique et engageante





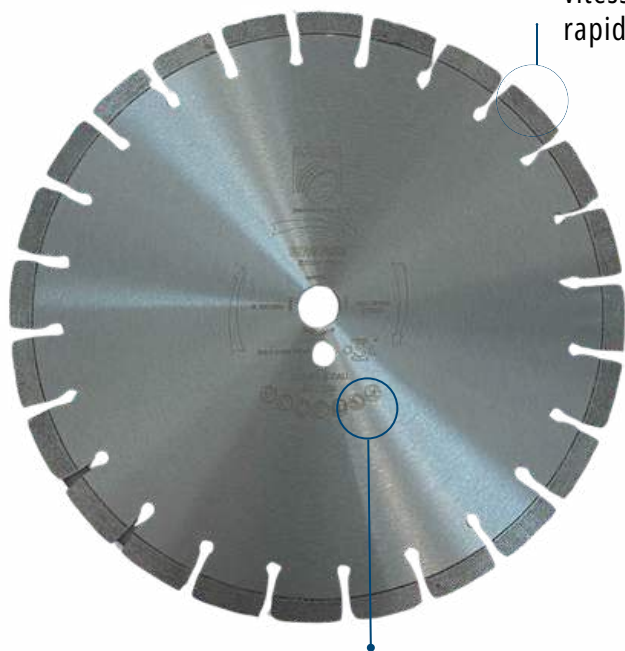
BÉTON FRAIS (24H-48H)

★★★

Découpe sans épaufrures, même dans des surfaces coulées très récemment (12 H)

Ce disque a été étudié pour la découpe de joints de structure pour sols industriels. Ces disques sont spécifiquement fournis par région. En effet, il convient d'adapter liant et granulométrie aux agrégats locaux.

DX3501325



Technologie ARIX
Grains alignés pour une
vitesse de coupe plus
rapide.

DX350TYPE-A



Les informations sont gravées sur le disque = elles ne s'effacent pas après utilisation / restent parfaitement lisibles.

Le disque DX350 TYPE A possède un meilleur rendement sur le béton très dur.

DISQUES PIRANHUM BÉTON FRAIS

	Diamètre*	Alésage*	Référence
OPTIMUM *mm	300	25,4	DX3001325
	300	25,4	DX300TYPE-A
	300	25,4	DX300TYPE-B

	Diamètre*	Alésage*	Référence
OPTIMUM *mm	350	25,4	DX3501325
	350	25,4	DX350TYPE-A
	350	25,4	DX350TYPE-B
	350	25,4	DX350TYPE-B



DISQUES DIAMANTS PIRANHIUM

POUR MEULEUSE

★★★

Découpe facile

Confort de travail en toute sécurité

Ce disque a été étudié pour la découpe de matériaux pleins ou béton renforcé.

PRO

PREMIUM

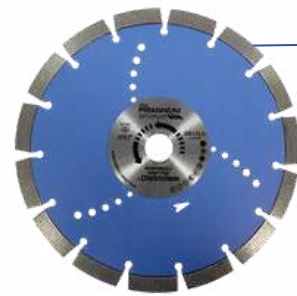
OPTIMUM

DISQUE BETON

	Diamètre*	Alésage*	Application	Référence
OPTIMUM *mm	125	22,2	TURBO BÉTON / BÉTON ARMÉ / GRANIT	RAINOP12522
	150	22,2	TURBO BÉTON / BÉTON ARMÉ / GRANIT	RAINOP15022
	230	22,2	BÉTON / BÉTON ARMÉ / GRANIT	AN000789

	Diamètre*	Alésage*	Application	Référence
PREMIUM *mm	125	22,2	BÉTON/PIERRE	AS010455
	230	22,2	MIXTE BÉTON / ASPHALTE / ACIER	BAPR23022V
	230	22,2	BÉTON/MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION	AP530067

	Diamètre*	Alésage*	Application	Référence
PRO *mm	125	22,2	BÉTON / Matériaux de construction	SONEBE12522
	230	22,2	BÉTON / Matériaux de construction	SONEBE23022



DISQUE BÉTON / BÉTON ARMÉ / GRANIT



DISQUE TURBO BÉTON / BÉTON ARMÉ / GRANIT



DISQUE BÉTON / MATERIAUX DE CONSTRUCTION
Nouvelle gamme pro

FRAISE A DÉJOINTOYER



DISQUE BÉTON / BRIQUE / CIMENT



DISQUE BÉTON VIEUX / BRIQUE / PIERRE SEGMENTS V

	Diamètre*	Alésage*	Application	Référence
*mm	125	22,2	BÉTON / BRIQUE / CIMENT - H10 x E6,35	DEJ125635
	125	22,2	BÉTON / BRIQUE / CIMENT - H10 x E9,5	DEJ125950
	125	22,2	BÉTON VIEUX / BRIQUE / PIERRE SEGMENTS V - H12 en pic x E9,5	DEJ12595V

DISQUES DIAMANTS

PIRANHUM

POUR MEULEUSE

★★★

Découpe facile
Confort de travail en toute sécurité

PREMIUM

OPTIMUM

DISQUE FONTE / ACIER / PVC

OPTIMUM
*mm

Diamètre*	Alésage*	Application	Référence
125	22,2	FONTE / ACIER / PVC	DARB125B8
230	22,2	FONTE / ACIER / PVC	DARB230B7
125	22,2	FONTE / ACIER / PVC avec Chanfrein	DARB125CH
230	22,2	FONTE / ACIER / PVC avec Chanfrein	DARB230CH

OPTIMUM
*mm

Diamètre*	Alésage*	Application	Référence
125	22,2	FONTE / PIERRE / PVC + TÔLE DIAMANTÉE	SHA125M14
230	22,2	FONTE / PIERRE / PVC + TÔLE DIAMANTÉE	SHA230M14



DISQUE FONTE / ACIER / PVC

DISQUE FONTE / ACIER / PVC AVEC CHANFREIN



DISQUE FONTE / PIERRE / PVC

DISQUE CARRELAGE

JANTE CONTINUE
*mm

Diamètre*	Alésage*	Application	Référence
125	22,2	Grès cérame, granit, marbre, carrelage	CAJCL12522
180	22,2	Grès cérame, granit, marbre, carrelage	CAJCL18025
230	22,2	Grès cérame, granit, marbre, carrelage	CAJCL23022
250	22,2	Grès cérame, granit, marbre, carrelage	CAJCL25030

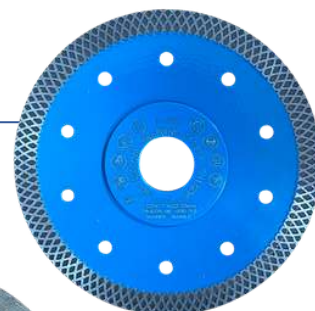
TURBO
*mm

125	22,2	Grès cérame, granit, marbre	CAJCC12522
125	22,2	Carrelage dur-disque extra fin avec flasque de renfort	CATUR12522

SCIE SUR TABLE
*mm

300	25,4	Carrelages durs/granit/marbre	CAJCL30025
350	30	Carrelages durs/granit/marbre	CAJCL35030

DISQUE GRÈS CÉRAME, GRANIT, MARBRE, CARRELAGE



DISQUE CARRELAGE EXTRA FIN AVEC FLASQUE DE RENFORT



DISQUES DIAMANTS

PIRANHIUM POUR MEULEUSE À VARIATEUR

DISQUE DE POLISSAGE (PAD)

Pads pour polissage et lustrage de surfaces dures (marbre, béton, granit).
Disponibles en différentes granulométries, pour une finition lisse et brillante.
Fixation facile sur meuleuse.

PADS POUR PIERRE / GRANIT POUR PONÇAGE A SEC EN Ø100 OU 125
EXISTE EN GRAIN : 50,100,200,400,800,1500,3000

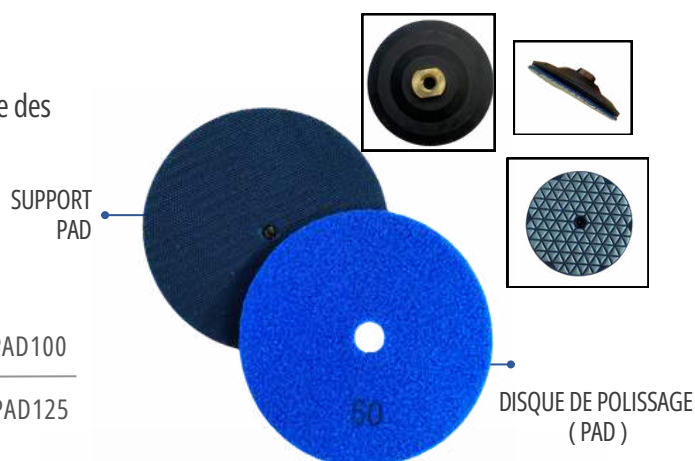


SUPPORT PAD

Support pour pads à fixer sur meuleuse, assurant un polissage uniforme des surfaces dures (marbre, béton, granit).

Compatible M14.

Diamètre*	Alésage	Application	Référence
100	M14	Plateau support PAD Velcro	SUPPORTPAD100
100	M14	Plateau support PAD Velcro	SUPPORTPAD125



FRAISE DE FAÇONNAGE V - TECH

Fraise de façonnage 1/2 rond H20 avec filetage M14, idéale pour arrondir les arêtes de la pierre, du marbre et du béton.

Conçue pour une utilisation sur meuleuse à variateur, elle offre une finition précise et homogène sur les surfaces dures.

Alésage	Application	Référence
M14	Fraises de façonnage 1/2 ROND H20 / M14	FRFA20M14
M14	Fraises de façonnage 1/2 ROND H30 / M14	FRFA30M14



CERTIFICATION
EN13236

SONEFI



CERTIFIÉ OSA

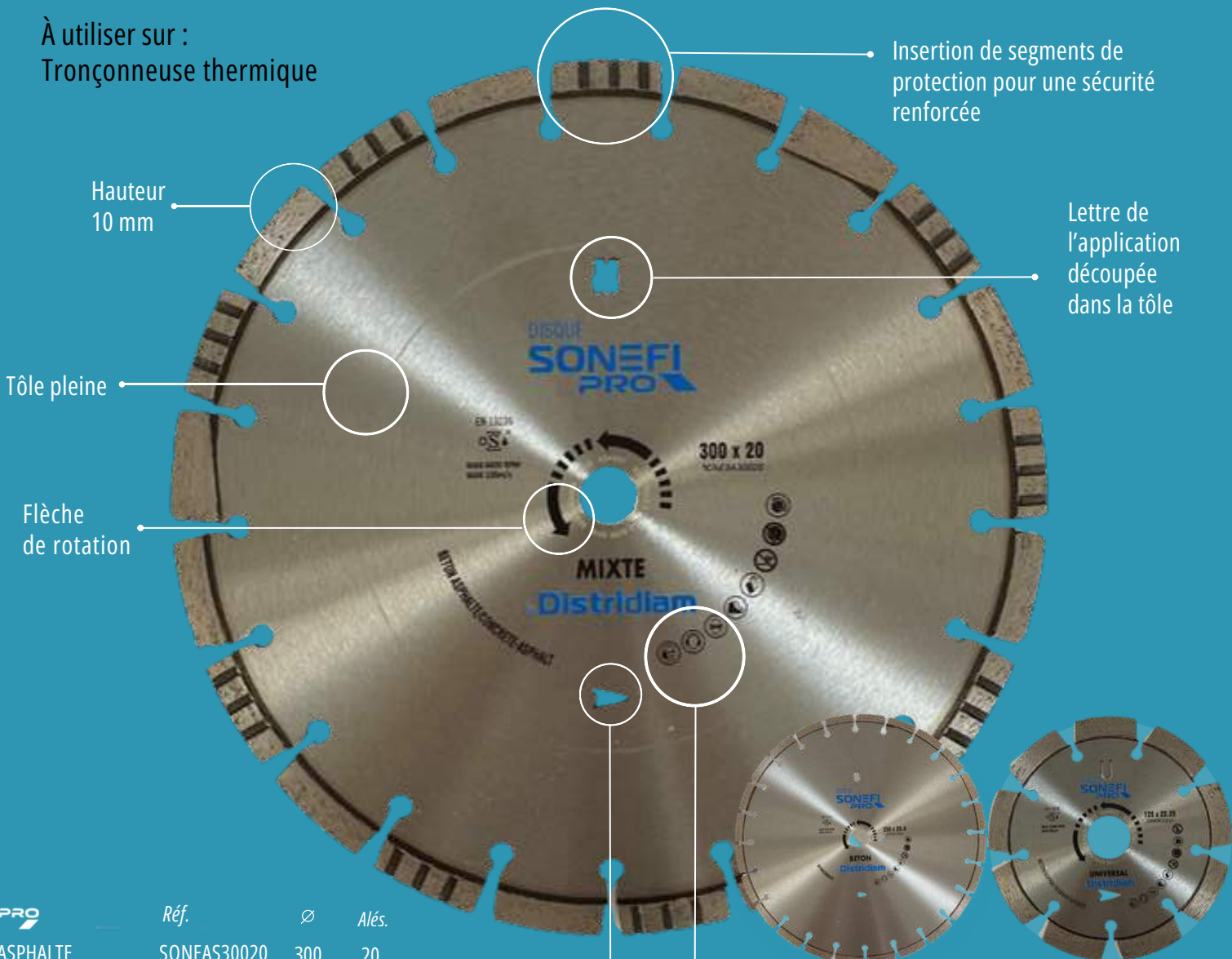
by **Distridiam**



GAMME PRO

PRO

À utiliser sur :
Tronçonneuse thermique



Insertion de segments de protection pour une sécurité renforcée

Lettre de l'application découpée dans la tôle

Hauteur
10 mm

Tôle pleine

Flèche de rotation

Les informations sont gravées sur le disque = elles ne s'effacent pas après utilisation / restent parfaitement lisibles.

PRO	Réf.	∅	Alés.
ASPHALTE	SONEAS30020	300	20
ASPHALTE	SONEAS35025	350	25.4
BÉTON	SONEBE30020	300	20
BÉTON	SONEBE35025	350	25.4
BÉTON/ASPHALTE	SONEBA30020	300	20
BÉTON/ASPHALTE	SONEBA35025	350	25.4
UNIVERSEL	SONEBE12522	125	22.2
	SONEBE23022	230	22.2

CERTIFICATION
EN13236

PIRANHIUM



by **Distridiam**

OPTIMUM

BÉTON / ASPHALTE

OPTIMUM

BÉTON / GRANIT



A utiliser sur :
Disqueuse
Tronçonneuse à batterie

Segment plongeant

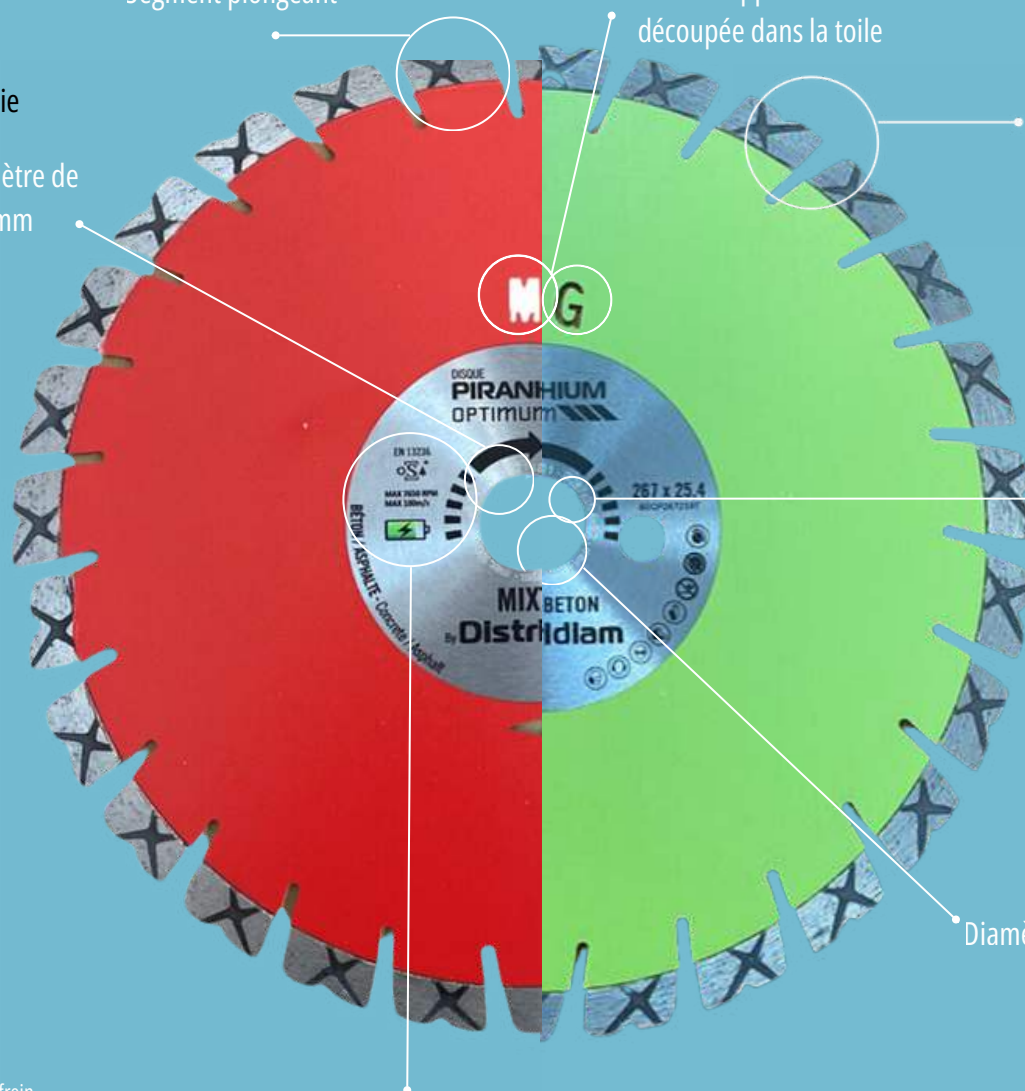
Lettre d'application
découpée dans la toile

Diamètre de
267 mm

Hauteur 12 mm
1 segment turbo +
1 segment crénelé
en alternance

★★★★

Liant premium spécialement conçu pour les machines à batterie. Son liant tendre en faible épaisseur de segments permet une augmentation de l'autonomie de la batterie jusqu'à 58% par rapport à un disque standard.



Disque bagué ou non sur demande, quel que soit l'alésage



Diamètre de 350 mm

*Existe ø 267 pour le disque fonte / acier / PVC ; coupe chanfrein.

Les informations sont gravées sur le disque = elles ne s'effacent pas après utilisation / restent parfaitement lisibles

OPTIMUM	Ø	Alés.
BAOP26725BT	267*	25,4
BAOP30025BT	300	25,4/20
BAOP35025BT	350	25,4/20

OPTIMUM	Ø	Alés.
BGOP26725BT	267	25,4
BGOP30025BT	300	25,4/20
BGOP35025BT	350	25,4/20

Coupe à eau et à sec  

CERTIFICATION
EN13236

PIRANHIIUM



by **Distridiam**



BÉTON / ASPHALTE

PREMIUM

À utiliser sur :
Tronçonneuse thermique

Utilisation mixte sur
Béton / Enrobé

★★★

Rendement
optimum sur
les grandes
longueurs

Centre
acier ventilé

Lettre d'application
découpée dans la toile

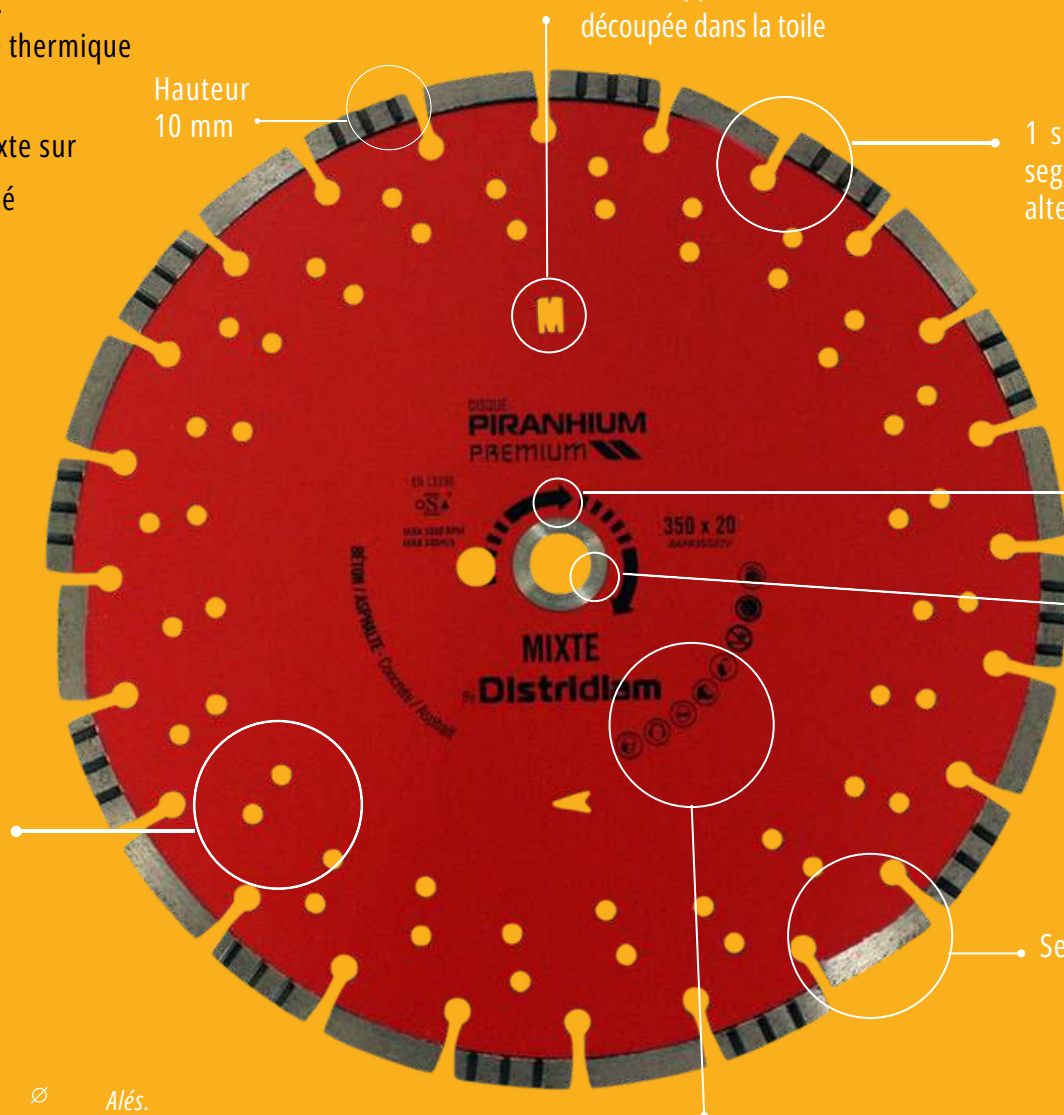
Hauteur
10 mm

1 segment turbo + 1
segment crénelé en
alternance

Flèche
de rotation

Disque bagué
ou non sur
demande, quel
que soit
l'alésage.

Segment plongeant



PREMIUM

Ø Alés.

BAPR30020V	300	20
BAPR30025V	300	25,4
BAPR35020V	350	20
BAPR35025V	350	25,4

Les informations sont gravées sur le disque =
elles ne s'effacent pas après utilisation / restent
parfaitement lisibles.

CERTIFICATION
EN13236

PIRANHIIUM



by **Distridiam**



BÉTON / ASPHALTE

OPTIMUM

À utiliser sur :
Tronçonneuse thermique
Scie à sol

Utilisation mixte sur
Béton / Enrobé

★★★★
Rendement
optimum sur
les grandes
longueurs

Centre
acier
ventilé

Centre acier ventilée
(jusqu'au \varnothing 350)

Lettre d'application
découpée dans la toile

1 segment turbo + 1
segment crénelé en
alternance

Flèche
de rotation

Disque bagué
ou non
sur demande,
quel que soit
l'alésage

Hauteur 12
mm

Les informations sont gravées sur le disque =
elles ne s'effacent pas après utilisation /
restent parfaitement lisibles.

OPTIMUM

	\varnothing	Alés.
BAOP30020V	300	20
BAOP30025V	300	25,4
BAOP35020V	350	20
BAOP35025V	350	25,4
BAOP40025	400	25,4
BAOP45025	450	25,4
BAOP50025	500	25,4

Coupe à eau et à sec

CERTIFICATION
EN13236

PIRANHIIUM



© CERTIFIÉ OSA

by **Distridiam**



ASPHALTE

PREMIUM

À utiliser sur :

Tronçonneuse thermique

★★★★

Rendement
optimum
sur les
grandes
longueurs

Tôle pleine

Insertion de segments de
protection pour une sécurité
renforcée

Hauteur
10 mm

Flèche
de rotation

Les informations sont gravées sur le
disque = elles ne s'effacent pas après
utilisation / restent parfaitement lisibles.

Flèche découpée dans le centre
acier, aucune d'erreur possible
quant au sens de rotation

PREMIUM	Ø	Alés.
ASPR30020	300	20
ASPR30025	300	25,4
ASPR35020	350	20
ASPR35025	350	25,4

CERTIFICATION
EN13236

PIRANHIUM



® CERTIFIÉ OSA

by **Distridiam**



ASPHALTE

OPTIMUM

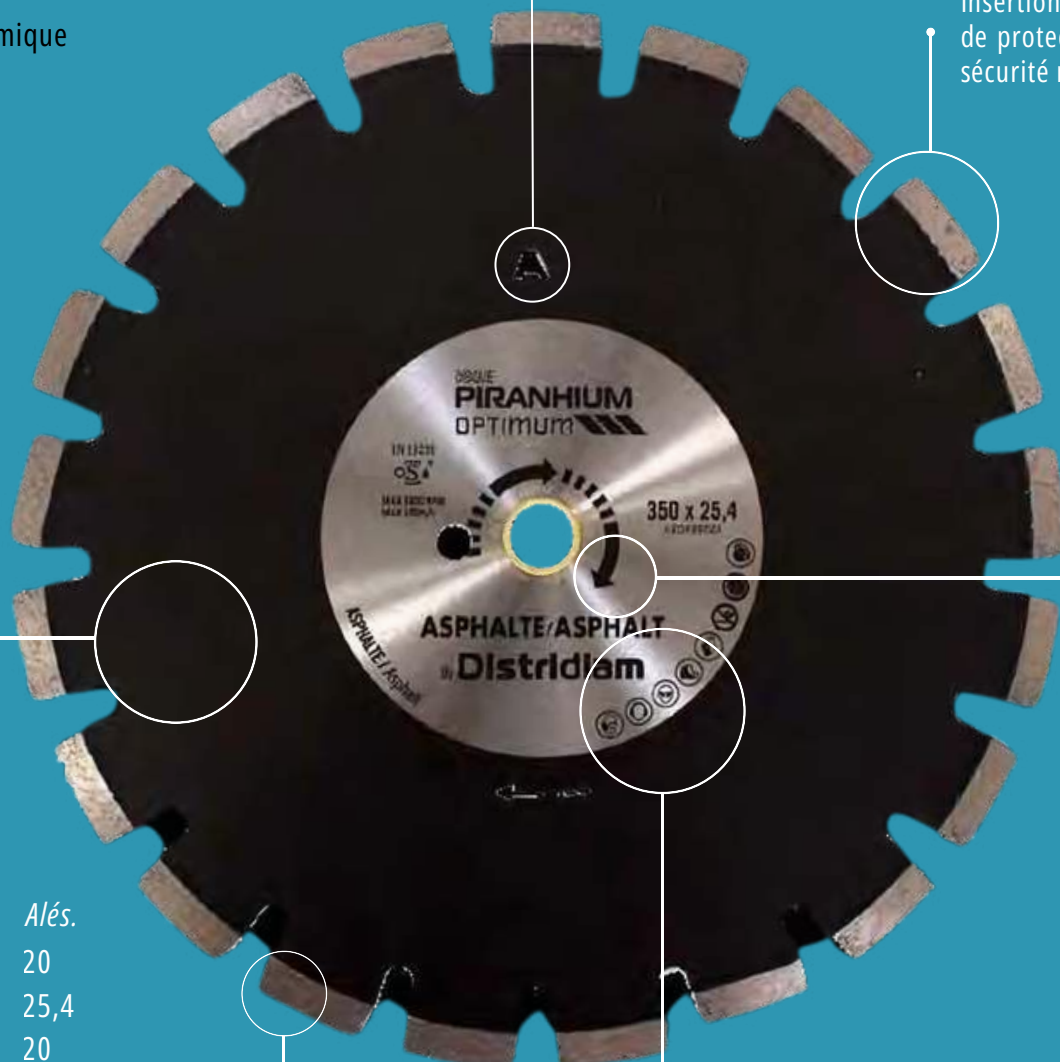
À utiliser sur :
Tronçonneuse thermique
Scie à sol

★★★
Rendement
optimum sur
les grandes
longueurs

Tôle pleine

Lettre d'application
découpée dans la toile

Insertion de segments
de protection pour une
sécurité renforcée.



Flèche
de rotation

Hauteur 12 mm

Les informations sont gravées sur le disque =
elles ne s'effacent pas après utilisation /
restent parfaitement lisibles.

OPTIMUM

	∅	Alés.
ASOP30020	300	20
ASOP30025	300	25,4
ASOP35020	350	20
ASOP35025	350	25,4
SSOP35025	350	25,4
ASOP40025	400	25,4
ASOP45025	450	25,4
ASOP50025	500	25,4

Coupe à eau et à sec

CERTIFICATION
EN13236

PIRANHIIUM



by **Distridiam**



BÉTON

OPTIMUM

À utiliser sur :

Tronçonneuse thermique
Scie à sol

Matériaux de construction
Béton / Brique / Pierre

★★★★
Excellent confort de travail
Bonne vitesse de coupe

OPTIMUM	∅	Alés.
BEOP30020	300	20
BEOP30025	300	25,4
BEOP35020	350	20
BEOP35025	350	25,4
BEOP40025	400	25,4
BEOP45025	450	25,4
BEOP50025	500	25,4

Lettre d'application
découpée dans la toile

Hauteur 12 mm

Flèche
de rotation

Tôle pleine

Flèche découpée dans le centre
acier, aucune erreur possible
quant au sens de rotation

Les informations sont gravées sur le
disque = elles ne s'effacent pas après
utilisation / restent parfaitement lisibles.

CERTIFICATION
EN13236

PIRANHIUM



CERTIFIÉ OSA

by **Distridiam**



BÉTON / BÉTON ARMÉ

OPTIMUM

À utiliser sur :
Découpeuse thermique

Coupes de
Granit occasionnelles

Lettre de l'application
découpée dans la tôle

Hauteur 12 mm
pour une longévité
optimisée du disque

★★★★
Segment
TURBO,
pour une
attaque
optimale
de la bordure

Flèche
de rotation

Disque bagué
ou non sur
demande,
quel que soit
l'alésage

OPTIMUM	∅	Alés.
BETOP30020	300	20
BETOP35020	300	20
BETOP35025	350	25.4

Tôle ventilée facilitant le
refroidissement du centre
acier.

Les informations sont gravées sur le disque
= elles ne s'effacent pas après
utilisation / restent parfaitement lisibles.

Flèche découpée dans le centre
acier, aucune erreur possible
quant au sens de rotation

Coupe à eau et à sec

CERTIFICATION
EN13236

PIRANHIIUM



by **Distridiam**



BORDURE BÉTON / GRANIT

PREMIUM

À utiliser sur :
Tronçonneuse thermique

Découpe
de bordures
Béton / Granit

Attaque
rapide :
segment
turbo crénelé

Lettre de l'application
découpée dans la tôle

Segment TURBO 10 mm
pour une attaque
optimale de la bordure

Flèche
de rotation

Disque bague
ou non
sur demande,
quel que soit
l'alésage

Tôle ventilée facilitant
le refroidissement
du centre acier.

Les informations sont gravées sur
le disque = elles ne s'effacent pas après
utilisation / restent parfaitement lisibles.

Flèche découpée dans le
centre acier, aucune erreur
possible quant au sens de
rotation

PREMIUM	Ø	Alés.
BGPR30020	300	20
BGPR30025	300	25,4
BGPR35020	350	20
BGPR35025	350	25,4

CERTIFICATION
EN13236

PIRANHIUM



by **Distridiam**



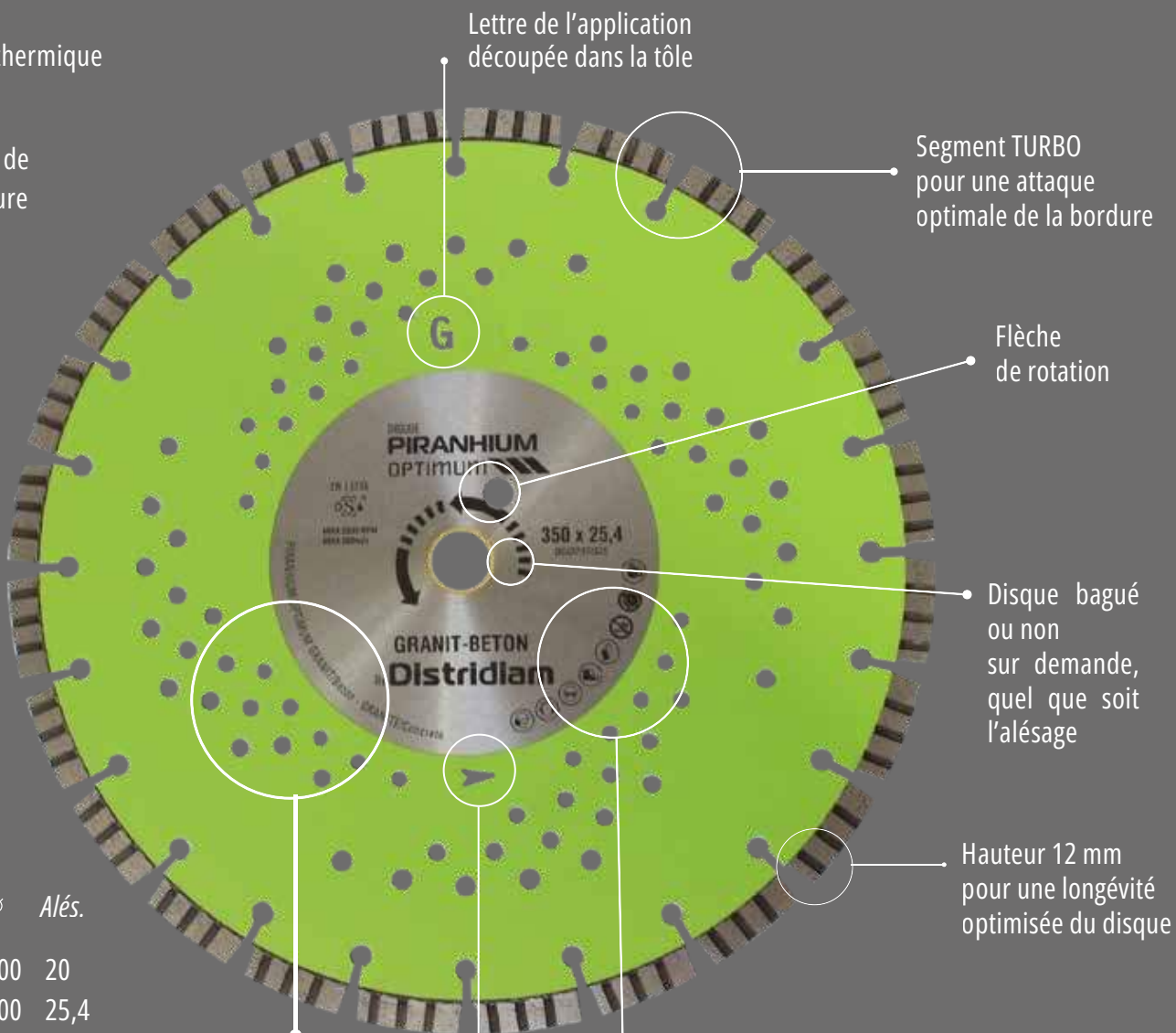
BORDURE BÉTON / GRANIT

OPTIMUM

À utiliser sur :
Tronçonneuse thermique

Coupes rapides de
Granit de bordure

★★★★
Segment
TURBO,
pour une
attaque
optimale
de la bordure



Les informations sont gravées sur le disque
= elles ne s'effacent pas après
utilisation / restent parfaitement lisibles.

OPTIMUM	Ø	Alés.
BGOP30020	300	20
BGOP30025	300	25,4
BGOP35020	350	20
BGOP35025	350	25,4

Tôle ventilée facilitant le
refroidissement du centre
acier.

**Flèche découpée dans le
centre acier**, aucune erreur
possible quant au sens de
rotation

Coupe à eau et à sec

CERTIFICATION
EN13236

PIRANHIUM



® CERTIFIÉ OSA

by **Distridiam**



UNIVERSEL

PREMIUM

À utiliser sur :
Tronçonneuse thermique

Béton / Asphalte /
Granit / Fonte

★★★
Vitesse de coupe
Utilisation
multimatériaux

Lettre de l'application
découpée dans la tôle

Segments lisses et
côtelés de
hauteur 10 mm

Segment : turbo +
classique en alternance

PREMIUM	∅	Alés.
AN007926	300	20
AN004925	300	25,4
AN005808	350	20
AN005807	350	25,4

Disque bagué ou non sur
demande, quel que soit
l'alésage

Flèche découpée dans le
centre acier, aucune erreur
possible quant au sens de
rotation

Les informations sont gravées sur
le disque = elles ne s'effacent pas après
utilisation / restent parfaitement lisibles.

Flèche
de rotation

Segment marteau
undercutting



Coupe à eau et à sec  

CERTIFICATION
EN13236

PIRANHIIUM



CERTIFIÉ OSA

by **Distridiam**



UNIVERSEL

OPTIMUM

À utiliser sur :
Disqueuse filaire
Tronçonneuse thermique

Béton / Asphalte /
Granit / Fonte

★★★

Grand confort
de travail Usure
plus régulière
Rendement
augmenté

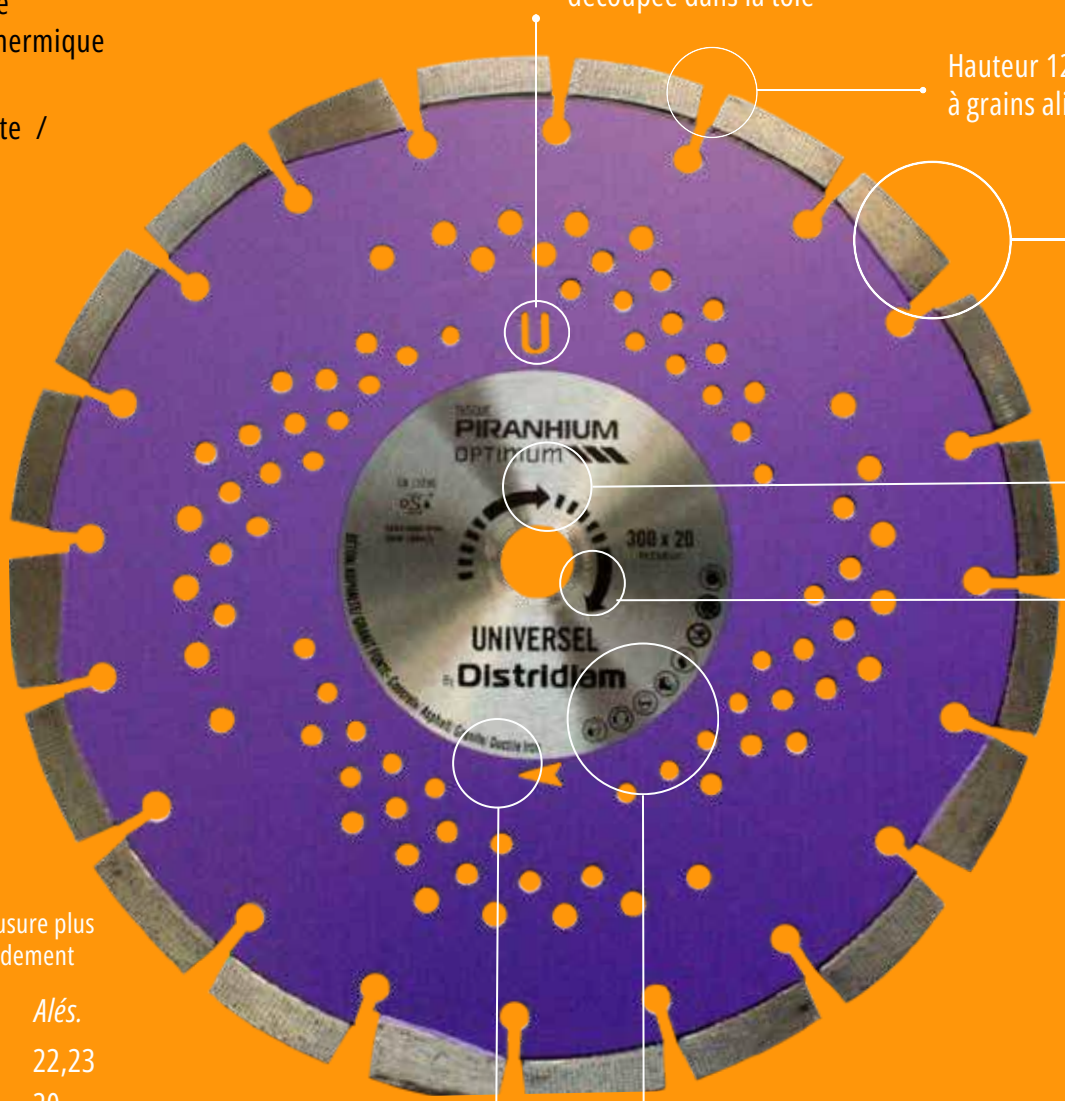
Lettre de l'application
découpée dans la tôle

Hauteur 12 mm
à grains alignés

Segment
marteau
undercutting

Flèche
de rotation

Disque bagué
ou non
sur demande,
quel que soit
l'alésage



Segment aligné (= usure plus
régulière) Haut rendement

OPTIMUM	∅	Alés.
PE123022	230	22,23
PE130020	300	20
PE130025	300	25,4
PE135020	350	20
PE135025	350	25,4
PE140025	400	25,4
PE145025	450	25,4
PE150025	500	25,4

Flèche découpée dans le
centre acier , aucune erreur
possible quant au sens de
rotation

Les informations sont gravées sur le disque =
elles ne s'effacent pas après utilisation / restent
parfaitement lisibles.

Coupe à eau et à sec

CERTIFICATION
EN13236

PIRANHIIUM



by **Distridiam**



Fonte / MATÉRIAUX UNIVERSEL / TÔLE DIAMANTÉE



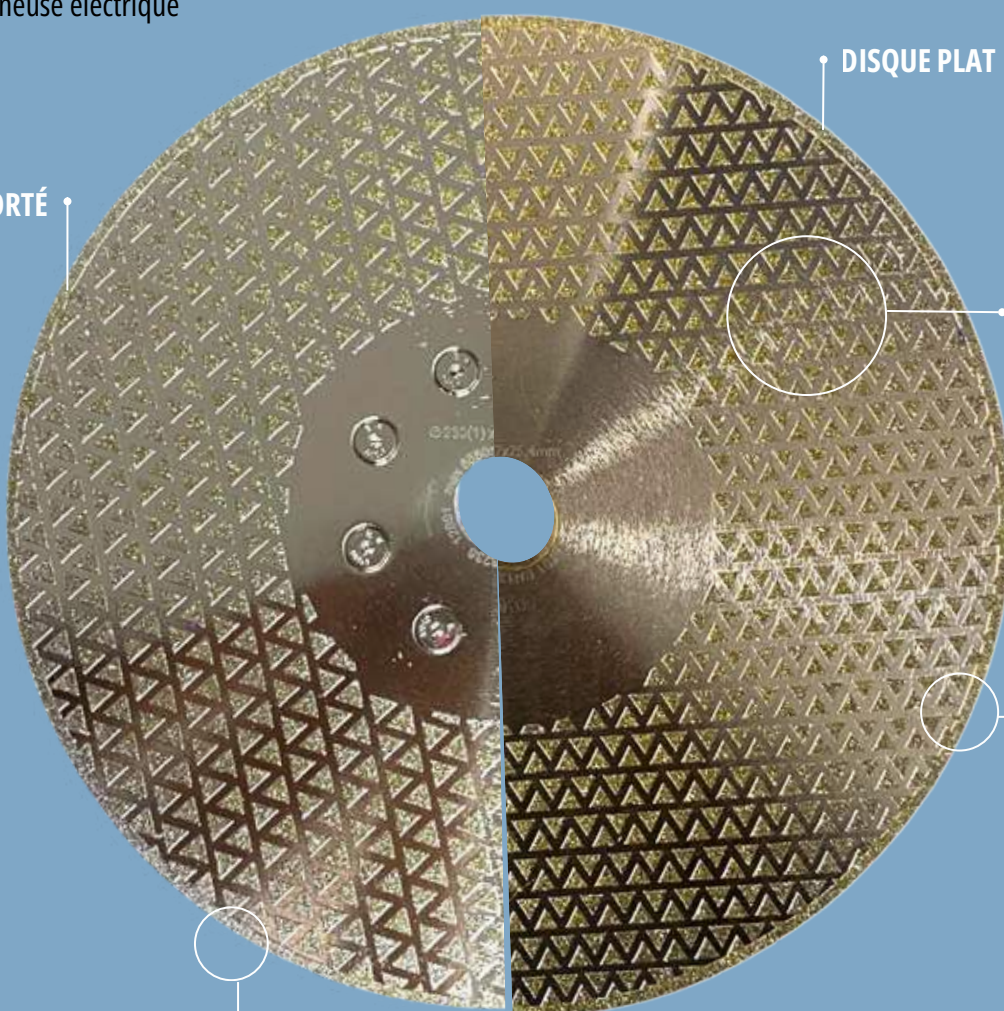
À utiliser sur :
Meuleuse / Tronçonneuse électrique

Découpe de Fonte et
matériaux universels

DISQUE DÉPORTÉ

★★★★

Excellent confort
de travail
Bonne vitesse de
coupe



DISQUE PLAT

Tôle diamantée sur
1 face pour
chanfrein primaire
après découpe

Jante continue pour
une sécurité optimale

Jante continue pour
une sécurité optimale

OPTIMUM

	∅	Alés
SHA125M14	125	M14
SHA230M14	230	M14

OPTIMUM

	∅	Alés
SHA267	267	25,4

CERTIFICATION
EN13236

PIRANHIUM



CERTIFIÉ OSA

by **Distridiam**



FONTE / ACIER / PVC / BOIS

OPTIMUM

À utiliser sur :

Tronçonneuse thermique
Disqueuse filaire

★★★★

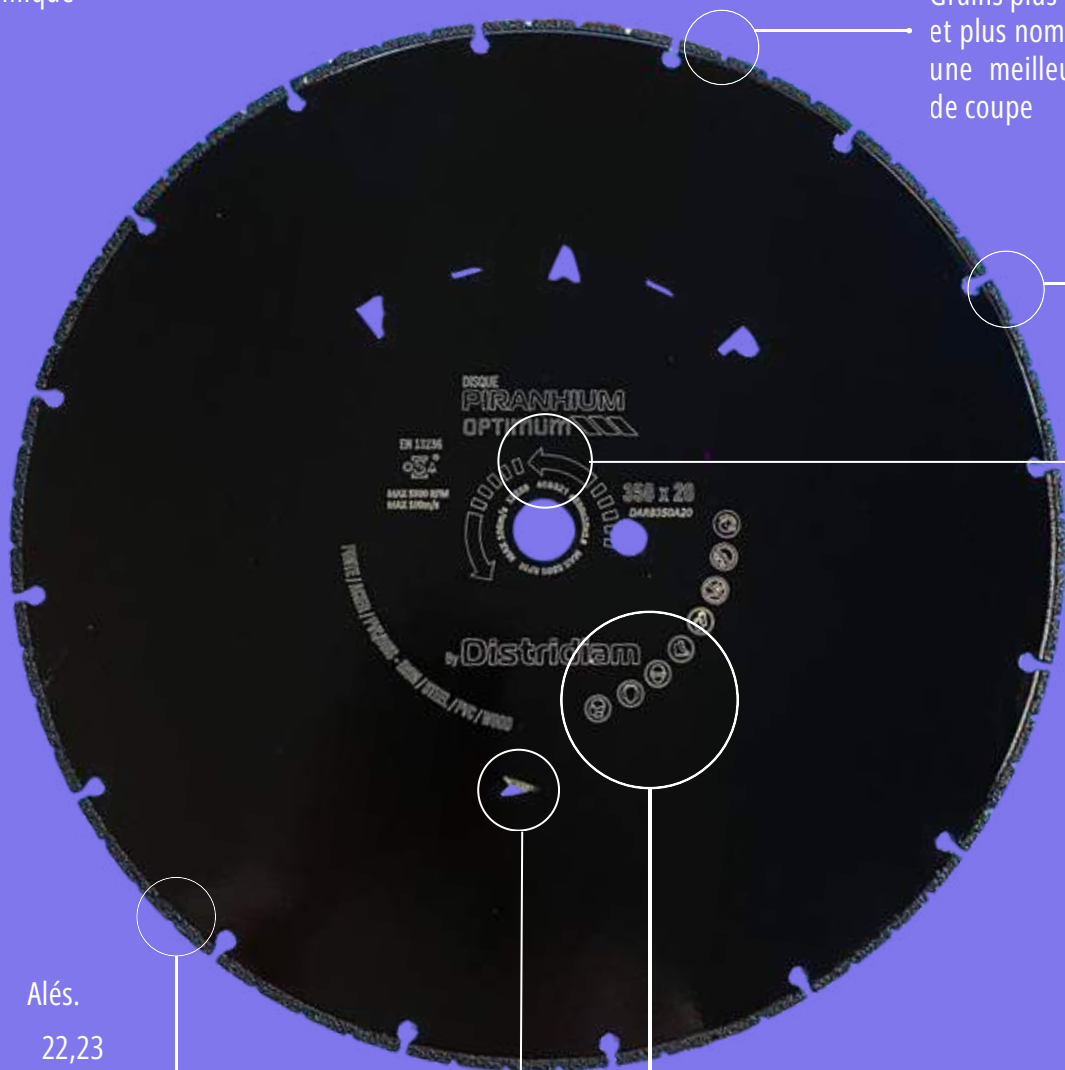
Une sécurité sans équivalent

Disque sans soudure pas de liant métallique. Technologie Vacuum brazed utilisée historiquement par les pompiers pour découpes de véhicules après accidents.

Grains plus fins et plus nombreux pour une meilleure qualité de coupe

Hauteur 4 mm

Flèche de rotation



Disque sans soudure
Technologie de brasage sous vide

Les informations sont gravées sur le disque = elles ne s'effacent pas après utilisation / restent parfaitement lisibles

Flèche découpée dans le centre acier, aucune erreur possible quant au sens de rotation

OPTIMUM

	∅	Alés.
DARB125B7	125	22,23
DARB230B7	230	22,23
DARB300B7	300	20
DARB300A25	300	25,4
DARB350A20	350	20
DARB350B7	350	25,4

Coupe à eau et à sec  

CERTIFICATION
EN13236

PIRANHIIUM



CERTIFIÉ OSA

by **Distridiam**



CHANFREINAGE

OPTIMUM

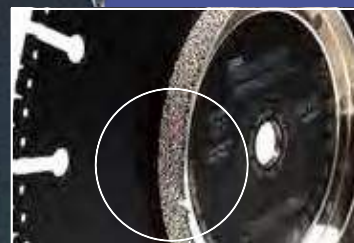
À utiliser sur :
Tronçonneuse thermique
Disqueuse filaire

★★★

Chanfreinage de
qualité
et régulier
en toute
sécurité.

La surface
travaillée
est lisse
et sans
aspérités

Hauteur 8 mm



Diamant
électrodéposé (coupe
et chanfrein)

Flèche
de rotation

Les informations sont gravées sur le disque
= elles ne s'effacent pas après
utilisation / restent parfaitement lisibles.

OPTIMUM

	∅	Alés.
DARB125CH	125	22,23
DARB230CH	230	22,23
DARB300CH	300	20
DARB300CH25	300	25,4
DARB350CH20	350	20
DARB350CH	300	25,4

CERTIFICATION
EN13236

PIRANHIIUM



® CERTIFIÉ OSA

by **Distridiam**



BOIS

OPTIMUM

À utiliser sur :
Découpeuse thermique

★★★★

Disque conçu pour la découpe des structures en bois. Il se distingue par ses segments courts et ses larges gorges favorisant une évacuation efficace des copeaux



Hauteur 5 mm

Flèche de rotation

Les informations sont gravées sur le disque= elles ne s'effacent pas après utilisation / restent parfaitement lisibles.

OPTIMUM	∅	Alés.
BOIOP30020	300	20
BOIOP35025	350	25,4

Coupe à eau et à sec  



PLATEAUX DE PONÇAGE

Découvrez notre large gamme de plateaux de ponçage adaptés à vos besoins d'applications sur vos chantiers.

Nos plateaux se déplient sous différentes formes pour garantir un ponçage précis et efficace, que ce soit sur de grandes surfaces planes ou dans les coins difficiles d'accès. Ils sont adaptés à toutes surfaces irrégulières ou parfaitement planes, assurant ainsi une finition optimale.

De plus, nos plateaux ajourés permettent une aspiration efficace des poussières, améliorant la qualité du travail et la durabilité des abrasifs. Cette diversité vous permet de choisir l'outil idéal pour chaque type de ponçage, du décapage intensif au polissage fin, sur béton, pierre, colle, résine et bien d'autres matériaux..



MC075004

Diamètre 125 – Hauteur Seg : 5mm
Alésage 22.23
Permet de se rapprocher à l'extrême des surfaces à poncer. Pour ponçage de travaux en angles ou en bordures



SONE1255DR

Diamètre 125 – Hauteur Seg : 5mm
Alésage 22.23
Pour ponçage de béton universel.
Double rang.



MC125105

Diamètre : 125 - 175 Hauteur seg : 5mm
Alésage 22.23
Pour ponçage de béton universel
Ponçage agressif de béton et grande capacité d'évacuation des poussières.



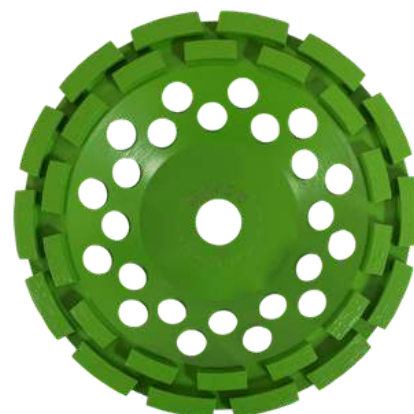
MC125095

Diamètre : 125 - Hauteur seg : 5mm
Alésage 22.23
Pour ponçage béton dur à très dur
Limite l'agressivité, faible poids,
efficace pour travaux en hauteur.



MC125185

Diamètre : 125 - Hauteur seg : 5mm
Alésage 22.23
Pour ponçage béton très dur ou colles
Efficacité maximale sur résidus,
 finition parfaite avant réagréage



MC1805DR

Diamètre : 180 - Hauteur seg : 5mm
Alésage 22.23
Pour ponçage de béton universel
Double rang



MC125148

Diamètre 125 – Hauteur Seg : 5mm
Alésage 22.23
Pour ponçage de béton et de pierre



TYPH1256

Diamètre : 125 - 180 Hauteur seg : 5mm
Alésage 22.23- 6 segments
Pour ponçage de béton - colles - résine - epoxy. Possède 2 grains : grain moyen surfaçage traditionnel et gros grains ponçage très agressif



SONE1251022

Diamètre 125 – Hauteur seg : 5mm
Alésage 22.23
Pour ponçage de béton universel
Béton - colle - résine



MC125TUB

Diamètre : 125 - Hauteur segment : 7 mm
Alésage 22.23 mm
Pour résine, colle, béton.
Géométrie spécifique des segments pour un ponçage doux et peu agressif, offrant une belle finition de surface.



PR000900

Diamètre : 125 - Hauteur de segment :
Alésage 22.23
Pour chanfreinage, fonte, acier et métaux.
Plateau constitué de gros grains diamantés pour un meulage agressif



MC125096

Diamètre: 125 - Hauteur Seg.: 5mm
Alésage 22.23 - 96 Segments
Pour le ponçage efficace des matériaux universel sans abîmer la surface
Disponible en 108 segments



MC125016

Diamètre 125 mm – Hauteur segment : 6 mm
Alésage 22.23
Pour ponçage résine, terrazzo, béton.
Géométrie étudiée pour une grande efficacité de ponçage et une bonne évacuation des poussières.



MC201950DO

Diamètre 150 – Hauteur Seg : 5mm
Alésage 19
Pour ponçage doux de béton



MC201952

Diamètre 150 – Hauteur Seg : 5mm
Alésage 19
Pour ponçage très agressif de béton.



MC188260

Diamètre 180 – Hauteur Seg : 5mm
Alésage 22.23
Compatible avec aspiration intégrée. Plateau et poids adaptés au ponçage de grandes surfaces béton au sol.



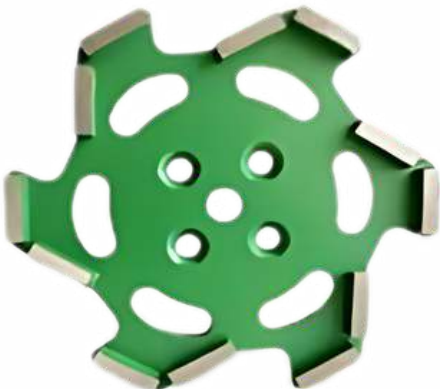
MC250020

Diamètre : 250
Alésage 19
Pour ponçage de béton dur - colle - résine
Conçu pour la rénovation de sols, composé en partie de diamants naturels pour ponçage béton grossier.



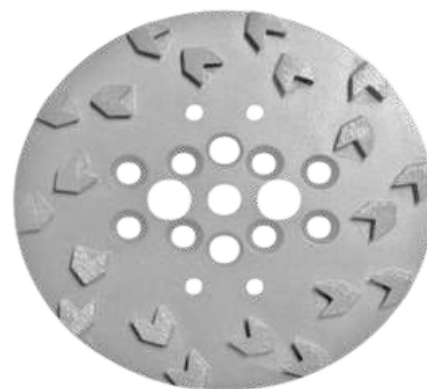
MC190691

Diamètre : 250 - 20 Segments
Ponçage intensif pierre, béton, colle, résine.
Idéal pour polissage et décapage, corrige les irrégularités.
Existe en : Béton Dur (Rouge), Béton Universel (Vert), Béton Abrasif (Bleu).



MC190660

Diamètre : 250 - Hauteur seg : 10mm
Spécification : désamiantage pour béton dur, universel & abrasif
Existe pour : Béton Dur (Rouge), Béton Universel (Vert), Béton Abrasif (Bleu) -



MC250FLE

Diamètre : 250 - Hauteur segment : 5 mm
Plateau diamanté haut rendement.
Idéal pour le ponçage, le polissage et le décapage intensif. Segments en flèche pour une forte agressivité.
Pour ponçage de la pierre, béton, colle, résine.



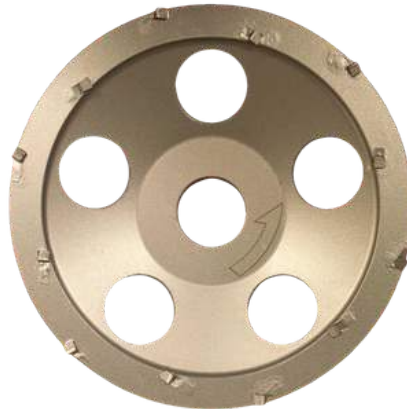
MC190631

Diamètre : 250 mm - Hauteur segment : 10 mm
Pour ponçage du béton universel - peinture - résine . Idéal pour enlever tout type de revêtement, pour polissage et pour les besoins de rectification



PCD1256D7

Diamètre : 125 - 150 - 180
Hauteur seg : 4.3mm Alésage 22.23
Nbre segments 6 PCD /6 seg.
Pour ponçage de béton dur - epoxy - résine - peinture béton
Le décapage est ultra rapide & agressif



PCD12512

Diamètre : 125 - 180 Hauteur seg : 1.5mm
Alésage 22.23
Pour ponçage de l'époxy - résine - peinture sur béton. Un décapage rapide et une grande durée de vie, un socle anti-vibration pour une utilisation stable
Existe en ø180 : PCD18024



PCD125TRIANG

Diamètre : 125 - Hauteur seg : 4.3
Alésage : 22.23
Pour ponçage de béton - époxy - résine
Segments PCD de forme triangulaire pour rabottage agressif



PCD1256D7V2

Diamètre : 125 Hauteur seg : 4.3mm
Alésage 22.23
Pour ponçage de l'époxy - résine - peinture sur béton.
Conçu pour un décapage d'époxy et de peinture épaisse
Décapage rapide et grande durée de vie



PCD12506

Diamètre : 125 - Hauteur segment : 6 mm
Alésage 22.23
Segments avec éclats de PCD (diamants polycristallins) Pour un décapage ultra efficace et une productivité maximale.
Pour ponçage de l'époxy, résine, peinture sur béton.



PCD25012

Diamètre : 250
Alésage 19 Nbre segments 12 seg. PCD 6 seg.
Pour ponçage du béton dur - colle - résine Un décapage rapide de colles et résines de grosses épaisseurs



SUR DEVIS

Grain diamant : 18/20 - 30/40
Hauteur seg : 10mm
Nombre segments : 2
Pour ponçage du béton dur - colle- résine
Un patin clipsable easy change pour bétons



SUR DEVIS

Grain diamant : 18/20 - 30/40
Hauteur seg : 10mm
Nbre segments 2
Pour ponçage du béton dur - colle- résine
Fixation par talon pour bétons



SUR DEVIS

Grain diamant : 18/20 - 30/40
Hauteur seg : 10mm -
Nbre segments 2
Pour ponçage du béton dur - colle- résine
Un patin de surfacage pour bétons

CERTIFICATION
EN13236

PIRANHUM



CERTIFIÉ OSA

by **Distridiam**



CARRELAGE / CÉRAMIQUE / BÉTON

OPTIMUM
///

À utiliser sur :

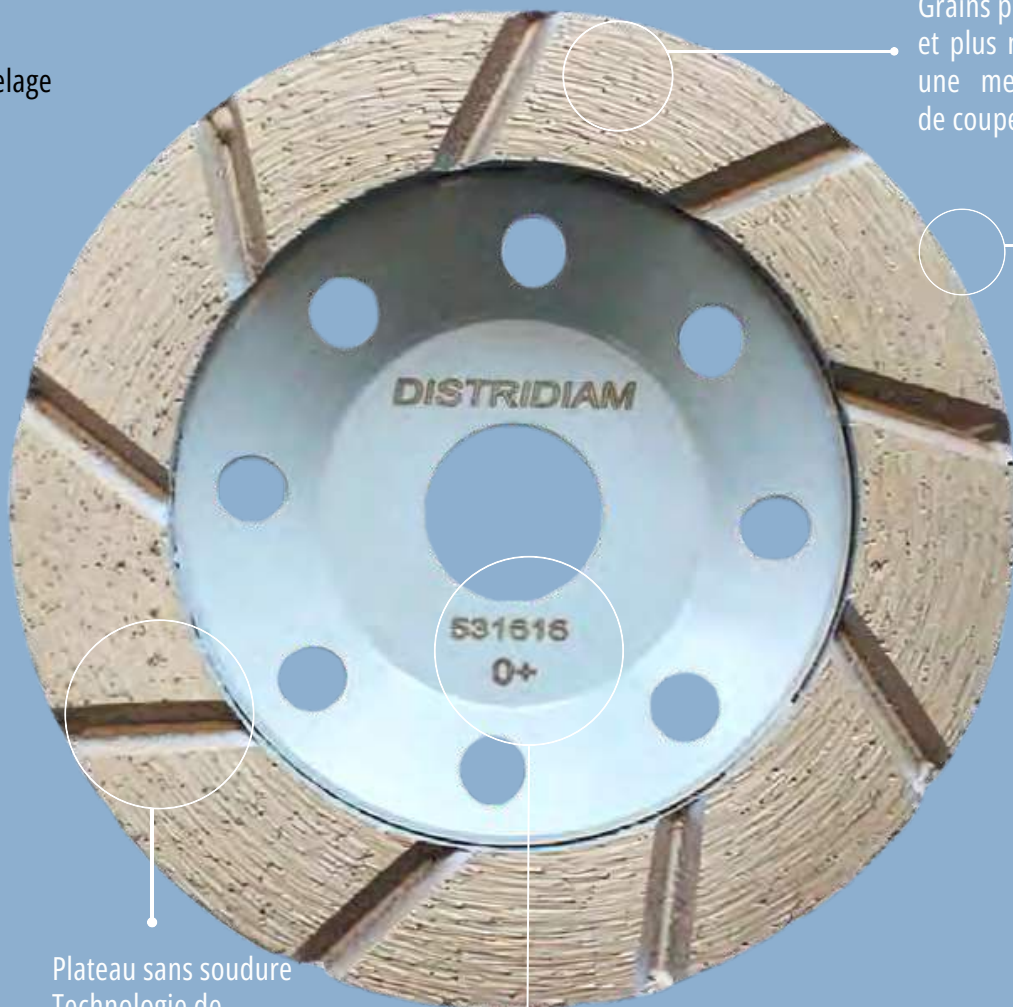
Tronçonneuse thermique
Disqueuse filaire

Surfaçage / Carrelage
Céramique / Béton

★★★

Une sécurité sans
équivalent

Plateau sans
soudure pas de
liant métallique.
Technologie
Vacuum
brazed utilisée
historiquement
par les pompiers
pour ponçage
de véhicules après
accidents.



Grains plus fins
et plus nombreux pour
une meilleure qualité
de coupe

Hauteur
4 mm

Plateau sans soudure
Technologie de
brasage sous vide

Les informations sont gravées sur le
plateau = elles ne s'effacent pas après
utilisation / restent parfaitement lisibles.

Segment : turbo +
classique en alternance

OPTIMUM
///

∅ Alés.

PR00876 125 22,23

MC203890 230 22,23



CERTIFICATION
EN13236

PIRANHUM



® CERTIFIÉ OSA

by **Distridiam**



CHANFREINAGE

OPTIMUM
///

À utiliser sur :
Meuleuse

Meule pour
chanfreinage de
tuyaux Fonte, Acier,
Métaux.

Plateau constitué de
gros grains diamantés
pour un meulage
agressif.

★★★

Un travail de
meulage doux,
tout en confort.
Sécurité totale
pour l'utilisateur.
Pas de risque
d'éclatement du
plateau,
conception par
abrasion
progressive par
grains et non par
segments.



Diamètre
125 mm

Les informations sont gravées sur le
plateau = elles ne s'effacent pas après
utilisation / restent parfaitement lisibles.

Tôle pleine

OPTIMUM
///

Ø Alés

PR000900 125 22,23

COURONNES PIRANHUM BÉTON

OPTIMUM

BÉTON
GRANIT
MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

★★★

Rendement et vitesse de forage élevée
Confort de travail en toute sécurité



Connexion 1" / 1/4

Couronnes pour forage à eau. Ces couronnes sont systématiquement soudées Laser pour une sécurité totale.

Les couronnes sont également disponibles en découpe matériaux Asphalte et Mixtes Béton / Asphalte.

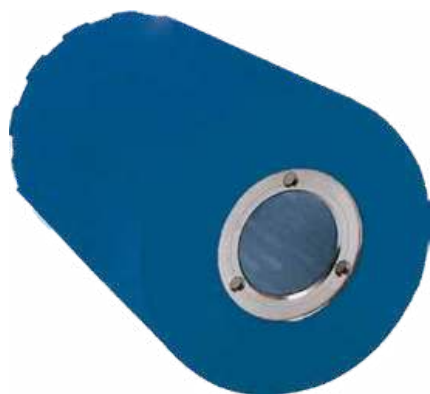
Couronnes Piranium Béton

Diamètre*		Diamètre*		Diamètre*	
25	CBBE025450	87	CBBE087450	172	CBBE172450
32	CBBE032450	92	CBBE092450	182	CBBE182450
35	CBBE035450	102	CBBE102450	186	CBBE186450
42	CBBE042450	108	CBBE108450	200	CBBE200450
45	CBBE045450	112	CBBE112450	212	CBBE212450
52	CBBE052450	122	CBBE122450	218	CBBE218450
56	CBBE056450	125	CBBE125450	225	CBBE225450
62	CBBE062450	127	CBBE127450	250	CBBE250450
66	CBBE066450	132	CBBE132450	270	CBBE270450
72	CBBE072450	138	CBBE138450	300	CBBE300450
76	CBBE076450	142	CBBE142450	320	CBBE320450
82	CBBE082450	152	CBBE152450	350	CBBE350450
		158	CBBE158450	400	CBBE400450
		162	CBBE162450		

COURONNES PIRANHUM FORSHEDA

PREMIUM OPTIMUM

★★★ Bride 3 trous (Raccords canalisation)



Couronnes Piranium Forsheda

Diamètre*		Diamètre*	
112	CBFO112300	247	CBFO247300
127	CBFO127300	257	CBFO257300
138	CBFO138300	262	CBFO262300
152	CBFO152300	266	CBFO266300
162	CBFO162300	271	CBFO271300
167	CBFO167300	273	CBFO273300
172	CBFO172300	276	CBFO276300
182	CBFO182300	290	CBFO290300
186	CBFO186300	297	CBFO297300
195	CBFO195300	330	CBFO330300
200	CBFO200300	341	CBFO341300
212	CBFO212300	343	CBFO343300
226	CBFO226300	354	CBFO354300
232	CBFO232300		

COURONNES

PIRANHIUM

BÉTON, BRIQUE, GRANIT DUR,
CARRELAGE, GRESCERAME,
MARBRE, PORCELAINE, VERRE,
STRUCTURE EN BOIS

★★★



COURONNES V-TECH À SEC

Couronnes technologie soudure à vide pour un perçage à sec et à eau et une plus grande durée de vie. Perçage rapide et en douceur dans tous les matériaux de construction. Pour les professionnels en plomberie, climatisation et électricité.

Couronnes Piranhium carrelage dur/ matériaux de construction universel - M14/SDS +

Diamètre*		Diamètre*			
Longueur 66	6	CBVT06M14	45	CBVT45M14	
	8	CBVT08M14	50	CBVT50M14	
	10	CBVT10M14	60	CBVT60M14	
	12	CBVT12M14	65	CBVT65M14	
	14	CBVT14M14	68	CBVT68M14	
	16	CBVT16M14	70	CBVT70M14	
	20	CBVT20M14	82	CBVT82M14	
	25	CBVT25M14	90	CBVT90M14	
	30	CBVT30M14	100	CBVT100M14	
	35	CBVT35M14	110	CBVT110M14	
mm*	40	CBVT40M14	mm*	120	CBVT120M14



Couronne à sec turbo
béton / maçonnerie - M16/SDS +

Diamètre*		Diamètre*		
Longueur 150	ø32*M16	CBBS032150M16	ø112*M16	CBBS112150M16
	ø42*M16	CBBS042150M16	ø127*M16	CBBS122150M16
	ø52*M16	CBBS052150M16	ø132*M16	CBBS132150M16
	ø62*M16	CBBS062150M16	ø142*M16	CBBS142150M16
	ø82*M16	CBBS082150M16	ø152*M16	CBBS152150M16
	mm*	ø102*M16	CBBS102150M16	ø162*M16

Adaptateur M16/SDS+

M16 SDS+ ADAPTM16-SDS



GRANDES LAMES
PIRANHUM

GRANDES LAMES PIRANHIIUM

OPTIMUM



SCIES À SOL

BÉTON / ASPHALTE

	Diamètre	Code Article
Béton	400	BEOP40025
	450	BEOP45025
	600	BEOP60025
	700	BEOP70025
	750	BEOP75025
	800	BEOP80025
*mm	900	BEOP90025

	Diamètre	Code Article
Asphalte	400	ASOP40025
	450	ASOP45025
	600	ASOP60025
	700	ASOP70025
	750	ASOP75025
	800	ASOP80025
*mm	900	ASOP90025

GRANDES LAMES PIRANHIIUM

PREMIUM OPTIMUM



SCIES MURALES

BÉTON

	Diamètre	Code Article
Béton ferrailé / Tous matériaux	600	DMOP60060
	650	DMOP65060
	800	DMOP80060
	900	DMOP90060
	1000	DMOP100060
	1200	DMOP120060
	1500	DMOP150060
	1600	DMOP160060
	*mm	1800

GRANDES LAMES PIRANHIUM

BÉTON PRÉCONTRAIT / PRÉDALLES
STRUCTURES PRÉFABRIQUÉES
POUTRELLES, POUTRES



TRONÇONNEUSE ACIERS PRÉCONTRAINS

OPTIMUM

★★★

Lames à hautes performances, "low noise"
Grandes lames pour béton précontraint utilisées
dans la fabrication des poutres, et autres éléments de
structure préfabriqués (prédalles).

Diamètre*	Code Article
500	AS009078
600	AS009079
650	AS009498
900	AS012963

*mm

DISQUES BOUCLES

Conçu pour les scies à sol, il offre une coupe rapide, stable et durable sur béton, asphalte et voirie.
À l'usure, il assure un rendement optimal même dans des conditions intensives résistantes.

Diamètre*	Béton	Asphalte
ø300-E6	GDBBE30025E06	GDBAS30025E06
ø300-E8	GDBBE30025E08	GDBAS30025E08
ø300-E10	GDBBE30025E10	GDBAS30025E10
ø300-E12	GDBBE30025E12	GDBAS30025E12
ø300-E15	GDBBE30025E15	GDBAS30025E15
ø350-E6	GDBBE35025E06	GDBAS35025E06
ø350-E8	GDBBE35025E08	GDBAS35025E08
ø350-E10	GDBBE35025E10	GDBAS35025E10
ø350-E12	GDBBE35025E12	GDBAS35025E12
ø350-E15	GDBBE35025E15	GDBAS35025E15

*mm



Réf. ANBE00350

ANNEAU 365MM POUR MACHINE TYPE PARTNER

Conçu pour les machines Partner, il offre
une coupe précise, rapide et durable
avec une excellente résistance à l'usure.

ACCESSOIRES DIAMANTS

PIRANHUM

Toute une gamme d'accessoires qui permettra de répondre à tous vos besoins.



PULVÉRISATEUR À EAU

Conçu pour le refroidissement, le dépoussiérage et le nettoyage, ce pulvérisateur assure une diffusion homogène et efficace. Robuste et ergonomique, il s'adapte aux usages professionnels.



BAGUE BRONZE

Résistante et durable, cette bague en bronze réduit les frottements et assure un bon guidage des pièces mécaniques. Idéale pour les applications industrielles.



RALLONGE COURONNE

Conçue pour prolonger la portée des outils de coupe, cette rallonge assure une transmission optimale de la puissance tout en garantissant stabilité et précision. Idéale pour les travaux nécessitant une plus grande profondeur d'utilisation.



ADAPTATEURS DBBI

Adaptateur interne conçu pour fixer des outils diamantés sur machines spécifiques, garantissant une connexion sécurisée et une transmission optimale.



ADAPTATEURS DBBU

Modèle long offrant une extension supplémentaire pour une meilleure accessibilité tout en maintenant stabilité et précision lors de l'usinage.



ADAPTATEURS DBBL

Adaptateur universel permettant de s'adapter à diverses configurations, offrant polyvalence et fiabilité pour un montage sécurisé.

ACCESSOIRES DIAMANTS

PIRANHIUM

Toute une gamme d'accessoires qui permettra de répondre à tous vos besoins.



MANDRIN D'EXPANSION

Pour le serrage précis des pièces creuses, assurant un centrage parfait et une fixation stable. Idéal pour l'usinage, la rectification et le contrôle, disponible en versions mécanique, hydraulique ou pneumatique.



MÈCHE SDS M12

Perforation rapide et précise, la mèche SDS M12 assure une excellente prise et un bon transfert de puissance. Compatible avec les perceuses à percussion, elle est idéale pour le perçage dans le béton, la maçonnerie et autres matériaux durs.



TIGE FILETÉE MÂLE M12

Tige filetée en acier de haute qualité, avec un filetage mâle M12 pour un montage solide et fiable. Idéale pour les assemblages et applications nécessitant une fixation robuste dans divers matériaux.



CHEVILLE FEMELLE

Tige filetée en acier de haute qualité, avec un filetage mâle M12 pour un montage solide et fiable. Idéale pour les assemblages et applications nécessitant une fixation robuste dans divers matériaux.



PIERRE D'AVIVAGE

La pierre d'avivage est un outil abrasif servant à nettoyer, redresser et raviver les meules et outils de coupe pour un affûtage optimal.



MALAXEUR - BSM 180

Le malaxeur BSM 180 est un appareil conçu pour mélanger efficacement divers matériaux comme le mortier, le plâtre ou les enduits assurant une texture homogène et un gain de temps sur les chantiers.

DISQUES

PIRANHUM ABRASIFS

Depuis 2002, Distridiam collabore avec les plus grands fabricants français et internationaux pour offrir des disques abrasifs de qualité supérieure. Grâce à ces partenariats avec des experts reconnus, l'entreprise garantit à ses clients des produits alliant performance et sécurité, leur permettant d'optimiser leur travail au quotidien.



ABRASIF MÉTAL/INOX DÉPORTÉ

Ø 125 MM F100

Épaisseur : 6,4 mm / Alésage : 22,2 mm
Réf : EAN1110065



MÉTAL/INOX PLAT

Ø 125 MM F100

Épaisseur : 1,6 mm / Alésage : 22,2 mm
Réf : EAN1114645



MÉTAL/INOX PLAT

Ø 230 MM F100

Épaisseur : 2,0 mm / Alésage : 22,2 mm
Réf : EAN1113025



MÉTAL/INOX PLAT

Ø 300 MM F100

Épaisseur : 3,5 mm / Alésage : 20 mm
Réf : EAN1113055



MÉTAL/INOX PLAT

Ø 350 MM F100

Épaisseur : 4 mm / Alésage : 20 mm
Réf : EAN1113067



MÉTAL/INOX PLAT

Ø 350 MM F100

Épaisseur : 4 / Alésage : 25,4 mm
Réf : EAN1113072

CAROTTEUSE À SEC



CAROTTEUSE BAIER BDB825

Puissante et précise, cette carotteuse est idéale pour le forage à sec ou à eau dans le béton et autres matériaux. Conçu pour une performance optimale, elle allie robustesse, efficacité et confort d'utilisation.

Réf : BAI10047

CAROTTEUSE À EAU

CAROTTEUSE GOLZ PORTABLE HDM22

Compacte et puissante, la FB33S est idéale pour le forage précis du béton et autres matériaux. Dotée d'un moteur performant et d'une conception ergonomique, elle garantit une utilisation facile et efficace sur chantier.

Réf : GHDM22F



CAROTTEUSE GOLZ KB150B CITY THERMIQUE

Solution robuste et performante pour le forage de grande précision. La SD250, associée au moteur GBM25, offre puissance, stabilité et efficacité pour les travaux exigeants sur béton et matériaux durs.

Réf : G02951531010



CAROTTEUSE GOLZ KB350

Puissante et autonome, cette carotteuse thermique est idéale pour le forage du béton sans alimentation électrique. Son moteur Stihl 2T garantit performances, fiabilité et grande mobilité sur chantier.

Réf : G02953532000



BATTERIE MOBILE GOLZ BATTPAK5048

Puissante et compacte, elle assure une coupe précise avec un faible niveau de vibrations. Idéale pour les chantiers exigeants.

Réf : GBP5048F



DÉCOUPEUSE STIHL TS410 / 420

Polyvalente et robuste, elle offre une coupe précise avec un faible niveau de vibrations et un système de filtration performant. Idéale pour les travaux s'intensifie.

Réf : GTS410300/GTS420350



DÉCOUPEUSE STIHL TSA230

Légère et sans fil, cette découpeuse à batterie offre une coupe précise et propre avec un faible niveau de bruit et de vibrations. Idéale pour les travaux en intérieur et en extérieur.

Réf : GTS23022



PONCEUSE GOLZ PORTABLE SM125

Compacte et puissante, elle assure un ponçage précis des surfaces en béton et en pierre. Idéale pour les finitions et les travaux de rénovation.

Réf : GSM125



SCIE SUR TABLE MS400 GOLZ 230V 2,2KW 50HZ

Robuste et précise, cette scie sur table est idéale pour la découpe des matériaux de construction. Son moteur puissant assure une performance optimale pour les travaux intensifs.

Réf : G02894001000



SCIE SOL FS125 GOLZ GX200 4,1KW

Puissante et maniable, cette scie sol thermique est idéale pour la découpe précise de béton et d'asphalte. Son moteur GX200 assure performance et fiabilité sur chantier.

Réf : G02821256000

Milwaukee



DECOUPEUSE BÉTON 250MM M18

Puissante et maniable, cette scie sol thermique est idéale pour la découpe précise de béton et d'asphalte. Son moteur GX200 assure performance et fiabilité sur chantier.

Réf : 4933478491



DÉCOUPEUSE BÉTON 350 MM

Compacte et puissante, elle assure un ponçage précis des surfaces en béton et en pierre. Idéale pour les finitions et les travaux de rénovation.

Réf : 4933480480

MEULEUSE D'ANGLE INTERRUPTEUR 125 MM

Compacte et puissante, elle assure un ponçage précis des surfaces en béton et en pierre. Idéale pour les finitions et les travaux de rénovation.

Réf : 4933480480



Milwaukee

Milwaukee



GENERATEUR MX FUEL

Générateur MX FUEL sans fil jusqu'à 3 600 W, silencieux et sans émissions, offrant une alimentation stable pour tous les outils de chantier avec sécurité ONE-KEY et zéro entretien.

Réf : 49333479266



DÉMOLISSEUR 25KG

Démolisseur MX FUEL HEX 28 mm sur batterie, aussi puissant qu'un modèle thermique ou pneumatique, offrant 64 J d'impact, fortes performances de démolition et confort d'utilisation prolongé sans émissions.

Réf : 4933464877



MEULEUSE COMPACTE M12 FUEL

Outil de coupe compact M12 FUEL™ 20 000 tr/min, léger et polyvalent, pour coupes rapides et précises, multi-matériaux.

Réf : 4933464619



ASPIRATEUR ONE-KEY PACKOUT 34L AC/DC CLASSE M

Aspirateur M18 FUEL™ classe M eau/poussière, haute filtration HEPA, puissant, autonome et connecté, idéal pour l'extraction sécurisée des poussières sur chantier.

Réf : 4933498142





SANGLES RONDES - LEVAC 1T 1M VIOLET

REF 4428M10

SANGLES RONDES - LEVAC 2T 2M VERT

REF 4428N20

SANGLES RONDES - LEVAC 3T 3M JAUNE

REF 4428P30

SANGLES RONDES - LEVAC 4T 4M GRIS

REF 4428Q40

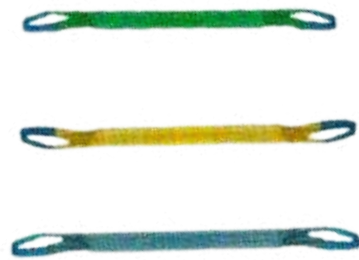


**SANGLES D'ARRIMAGE EXTÉRIEUR
35MM 6M 3T**

REF 4558C06

**SANGLES D'ARRIMAGE EXTÉRIEUR
50MM 9M 4T**

REF 4570C09



SANGLES TEXTILES - LEVAC 2T 2M VERT*

REF 4822B20

SANGLES TEXTILES - LEVAC 3T 3M JAUNE*

REF 4822C30

SANGLES TEXTILES - LEVAC 4T 4M GRIS*

REF 4822D40



**ÉLINGUES-CHAÎNES
2 BRINS 2M 7MM 2T12**

REF 4306A

**ÉLINGUES-CHAÎNES
2 BRINS 3M 7MM 2T12**

REF 4306A

*disponible en plusieurs tailles

ASPIRATEURS À EAU & POUSSIÈRES

Les aspirateurs industriels sont des machines professionnelles destinées à aspirer les déchets et des liquides issus d'activités industrielles : poussières fines (farine) poussières dangereuses (amiante) copeau de bois etc.



ASPIRATEUR BAIER BSS606

Puissant et robuste, cet aspirateur eau et poussière de 1450W garantit un nettoyage efficace sur chantiers et ateliers. Sa capacité de 30L permet une utilisation prolongée.

REF : BA19248



ASPIRATEUR HIKOKI 1000W - 30L

Puissant et polyvalent, cet aspirateur eau et poussière offre une grande capacité de 30L pour un usage prolongé. Robuste et maniable, il est parfait pour les chantiers et les ateliers.

REF : RP300YDLWAZ



ASPIRATEUR SIDAMO JET SEC & EAU 1450W - 30L

Puissant et robuste, cet aspirateur eau et poussière de 1450W garantit un nettoyage efficace sur chantiers et ateliers. Sa capacité de 30L permet une utilisation prolongée.

REF : 20402008

LES CHÂÎNES ICS/OREGON

Toutes les chaînes diamantées ne se valent pas. Faites confiance aux chaînes ICS®/OREGON, créateurs de cette technologie. En sélectionnant l'original, vous bénéficiez d'une qualité maîtrisée, d'une production fiable et d'une sécurité renforcée. Brevetées, elles garantissent une performance optimale, un meilleur confort d'utilisation et une protection supérieure par rapport aux modèles concurrents.



- Performance optimale : Coupe plus rapide et efficace, avec un résultat d'angle parfait, sans débordement.
- Fiabilité éprouvée : Chaîne rigoureusement testée pour un excellent rapport vitesse de coupe / durée de vie.
- Compatibilité et sécurité : Conçu pour s'harmoniser avec les découpes à chaîne, garantissant protection et durabilité.



Les chaînes FORCE3 et FORCE4 offrent polyvalence, performances et un excellent rapport qualité/prix. Leurs segments diamantés, soudés au laser sur un châssis en acier allié, assurent une coupe efficace et sécurisée.



Chaîne au design unique avec un segment par maillon entraîneur, offrant des découpes plus rapides et stables tout en prolongeant sa durée de vie.



Cette technologie brevetée et exclusive avec des grains de diamant électrodéposés directement sur le maillon, est spécialement conçue pour la découpe des canalisations en fonte ductile, PEHD et autres matériaux.



Légende :

Satisfaisant	Très Bien
Bien	Excellent

Chaînes	Tronçonneuses Compatibilité	Parpaing / Brique	Pierre naturelle tendre	Béton dur / armature légère	Béton fortement armé	Fonte ductile / PVC	PEH D
FORCE3® Standard - Usage général	680ES-GC / 695XL GC						
FORCE3® Premium - Matériaux plus durs	680ES-GC / 695XL-GC531743						
FORCE3® Brick - Brique et blocs de ciment	680ES-GC / 695XL-GC						
FORCE4® Medium - Usage général	890-F / 701-A / 695XL-F425						
FORCE4® Premium L - Durée de découpe accrue	890-F / 701-A / 695XL-F4 cm						
FORCE4® Premium S - Vitesse de découpe accrue	890-F / 701-A / 695XL-F4						
FORCE4® Abrasive - Brique et blocs de ciment	890-F / 701-A / 695XL-F4						
FORCE4® Cross-LINK - Rapide, durée de vie allongée	890-F / 701-A						
PowerGrit® - Usage général canalisations réseau 695XL-PG / 680ES-PG	890-F / 701-A						
PowerGrit® XL - Performances optimisées sur les canalisations réseau	890-F / 701-A 695XL-PG / 680ES-PG						

LES MACHINES ICS/OREGON



Les chaînes ICS®/OREGON, créateurs de la technologie, offrent une qualité maîtrisée, une sécurité renforcée et une performance optimale, garantissant confort et fiabilité.



Tronçonneuse électrique E-SAW

La tronçonneuse électrique 220V E-SAW coupée jusqu'à 30 cm, sans gaz ni poussière, pour les travaux intérieurs et extérieurs.



Découpeuse thermique 680-ES

La découpeuse thermique 680-ES offre une performance élevée pour des coupes profondes et rapides, idéale pour les travaux intensifs.



Découpeuse thermique 695XL-GC

La découpeuse thermique 695XL-GC assure des coupes puissantes et précises, adaptées aux travaux exigeants.



Découpeuse thermique 695-F4

La découpeuse thermique 695-F4 offre une coupe puissante et rapide, conçue pour les travaux lourds et exigeants.



Tronçonneuse pneumatique 701-A

La tronçonneuse pneumatique 701-A, alimentée par compresseur, coupée jusqu'à 63 cm sur tous matériaux, idéale pour les applications intensives.



Tronçonneuse hydraulique 890-F

La tronçonneuse 890-F, hydraulique, coupée jusqu'à 63 cm en un passage, idéale pour les travaux lourds grâce à sa puissance et sa résistance.

Machines	Pignon	Guide	Chaînes
E-SAW Electrique	18719V2	30cm/12"- Réf 632194	FORCE3-25 Segments / 25cm
680-ES Thermique	70949 70949	30cm/12"- Réf 71395 35cm/14" - Réf 632197	FORCE3-29 Segments / 30cm FORCE3-32 Segments / 35cm
680ES-PG Thermique	525496	25cm/10"- Réf 635708	FORCE4-25 Segments / 25cm CROSS-LINK-50 Segments / 25cm
695XL-GC Thermique	70949 70949	35cm/14"- Réf 632195 40cm/16"- Ref 632196	FORCE3-32 Segments / 35cm FORCE3-35 Segments / 40cm
695-F4 et 695XL-PG Thermique	525496 525496 525496	30cm/12"- Ref 635706 40cm/16"- Ref 635701 50cm/20"- Réf 635709	FORCE4-25 Segments / 30cm FORCE4-29 Segments / 40cm CROSS-LINK-58 Segments /40cm FORCE4-34 Segments / 50cm CROSS-LINK-68 Segments / 50cm
890-F Hydraulique	565065 565065	25cm/10"- Réf 635704 38cm/15"- Réf 635700	FORCE4-25 Segments / 25cm CROSS-LINK-50 Segments /25cm FORCE4-29 Segments / 40cm CROSS-LINK-58 Segments /40cm
701-A Pneumatique	565065 565065	50cm/20"- Réf 635703 63cm/25"- Réf 635702	FORCE4-34 Segments / 50cm CROSS-LINK-68 Segments /50cm FORCE4-40 Segments / 63cm CROSS-LINK-68 Segments /50cm

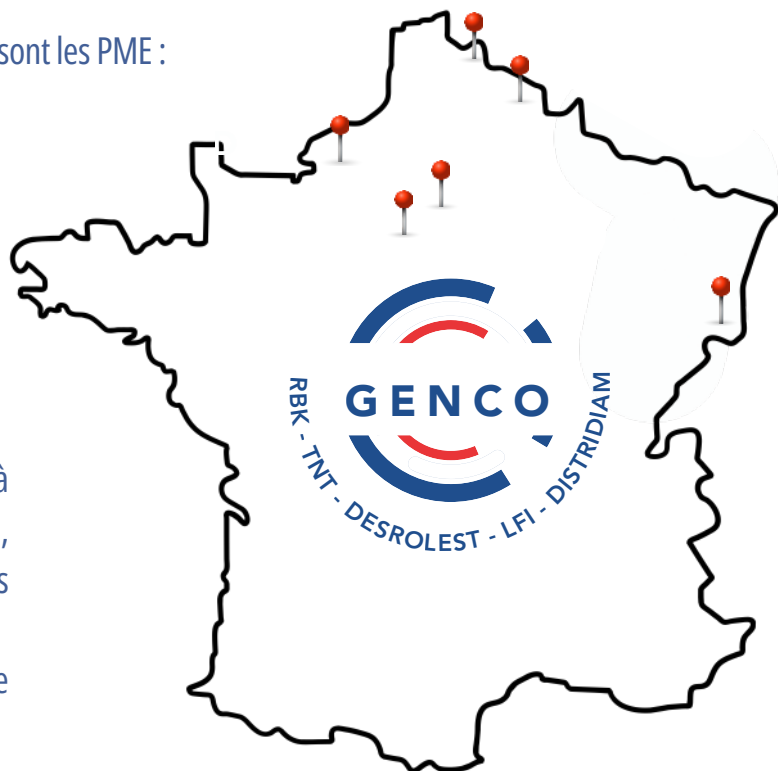
Le Groupe GENCO a été fondé en 2023 pour regrouper plusieurs distributeurs de fournitures industrielles ayant un dénominateur commun : répondre aux demandes des industriels. GENCO s'engage ainsi à fournir du matériel et des composants adaptés, à des prix justes et avec une grande réactivité.

Les différentes entités formant parties du groupe sont les PME :

- RBK Roulements
- DESROLEST
- TNT – Techniques Nouvelles de Transmissions
- LFI Fournitures Industrielles Tourcoing
- LFI Fournitures Industrielles Caudry
- DISTRIDIAM

GENCO est également présent à l'international, via son service RBK Export, afin de centraliser les achats des entreprises dans le domaine industriel.

En 2020, ALSTENA INDUSTRIE a été créé. Une entité de RBK a ouvert en Tunisie en 2022.



Plus d'infos sur notre site [genco.fr](https://www.genco.fr)

6

AGENCES

55

COLLABORATEURS

25 Md€

CHIFFRE D'AFFAIRES

200 000

RÉFÉRENCES EN STOCK



Nos supports de communication sont imprimés sur du papier labellisé PEFC avec des encres bio et sans solvant.

V.6

Nos commerciaux, itinérants et sédentaires sont à votre service pour vous conseiller et vous accompagner sur vos chantiers en toute sécurité. Grâce à leur expertise, ils répondent à vos demandes techniques et réalisent des essais de découpe en conditions complexes.


Notre service clients vous apporte un support technique et commercial complet : informations produits, devis, conditions de vente et conseils SAV sur simple demande.



330, route de Goderville
76430 SAINT ROMAIN DE COLBOSC
FRANCE

 www.distridiam.fr

 contact@distridiam.fr

 01 75 433 777

REJOIGNEZ-NOUS SUR :

LinkedIn

