

ODIAM

PASSION & INNOVATION

Outils diamantés & machines



PERCER



COLPER



PONCER

ODIAM, est spécialisée dans la conception, la fabrication et la distribution des outils diamantés et les machines dédiées à l'industrie du bâtiment et des travaux publics.

Nos forces nous permettent d'être innovants et performants autant sur les produits de dernière technologie que sur l'organisation de la supply chain.

Nos forces :

- Une expertise de la distribution de plus de 20 ans.
- Un savoir-faire industriel en partenariat avec les sous-traitants les plus performants au monde.
- Une maîtrise de chaîne logistique internationale.

Associée aux meilleurs partenaires de la distribution professionnelle, ODIAM a pour ambition d'être éco-responsable de :

- La qualité et la sécurité des outils diamantés mis sur le marché.
- La transparence du coût effectif des outils diamantés.
- L'environnement que nous laisserons aux générations futures.

Partageons nos valeurs !

ODIAM, passion & innovation.

COLPER

- 17 CARRELAGE
- 26 TURBO
- 31 BÉTON - BÉTON ARMÉ
- 36 UNIVERSELS
- 40 MIXTES
- 44 ASPHALTE
- 48 TRONÇONNER AU DIAMANT
- 53 DÉJOINTOYER
- 56 SCIE MURALE - SCIE À SOL

PONCER

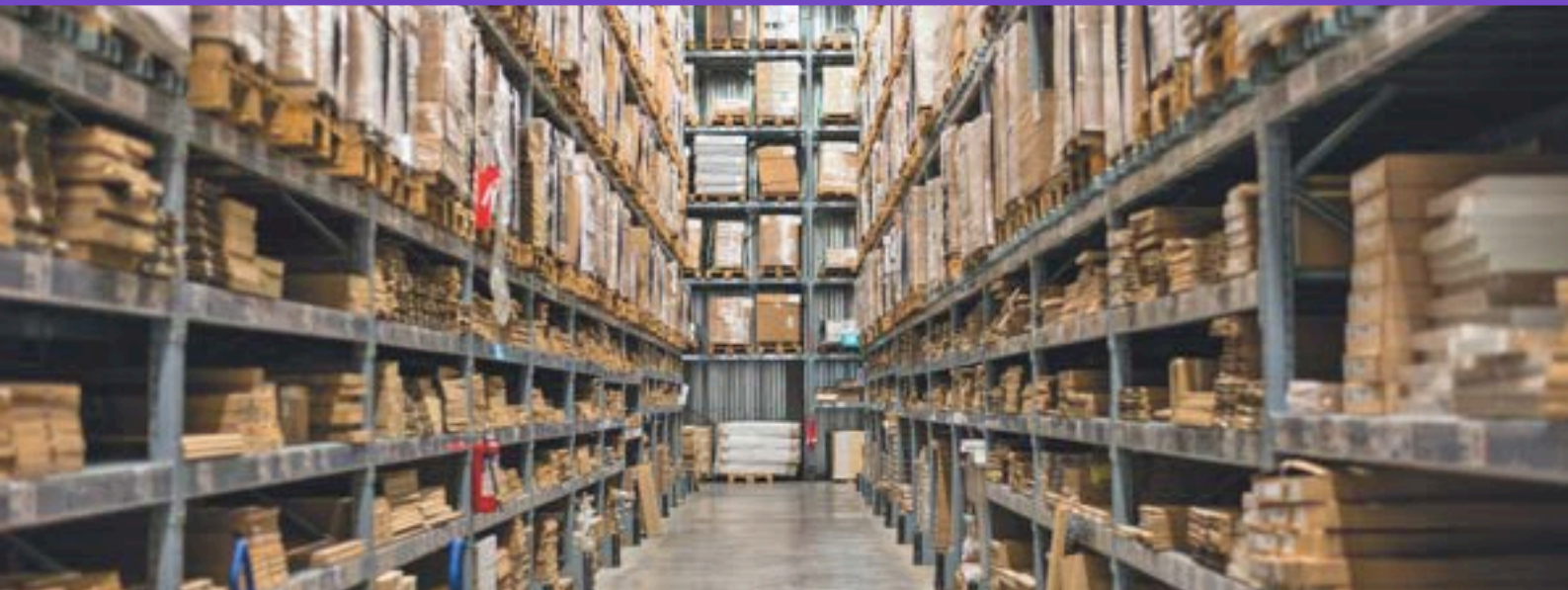
- 70 DÉCAPAGE
- 73 FINITION
- 79 COLLE & RÉSINE
- 83 SPÉCIAUX
- 87 PONCEUSE DE SOL

PERCER

- 96 À SEC
- 110 À EAU

Notre expertise logistique nous permet aujourd'hui de maîtriser la disponibilité de nos produits grâce à des partenariats initiés il y a près de quinze ans avec des logisticiens parmi les plus performants du secteur.

Nos partenariats avec des transporteurs express vous garantissent la livraison de nos gammes en 24/48 heures. Notre savoir-faire adossé à un logiciel spécifique permet de sélectionner le transporteur le plus performant en fonction du poids et de l'adresse de destination.





Une équipe à votre service avec pour unique ambition la satisfaction client :

- La qualité des relations entre nos équipes et celles de nos distributeurs.
- La qualité des femmes et des hommes et leur capacité d'écoute.
- La qualité des réponses apportées à la problématique d'un utilisateur sur son chantier.

Une équipe de commerciaux en soutien de la distribution : notre équipe est formée et est en mesure de répondre à toutes les demandes des points de vente.

- Aide à l'implantation.
- Formation technique des vendeurs.
- Participation aux animations commerciales terrain.
- Visite régulière des points de vente.
- Tournées accompagnées sur les chantier.



EN 13236

La norme EN 13236, obligatoire en France, est en vigueur depuis août 2001. Tous les produits mis sur le marché doivent impérativement répondre aux exigences de cette norme.

EN13236, qui règlemente notamment :

- Les vitesses maximales d'utilisation.
- Les résistances minimales à la rupture des disques diamantés.
- Informer l'utilisateur.
- Les marquages obligatoires.

EN13236

oSa

Le Label oSa est le symbole de la conformité à la norme EN 13236 ainsi qu'aux autres exigences de l'oSa. Ce label nous oblige à maintenir des exigences de sécurité optimum, vérifié par des contrôles réguliers de la production. Tous les outils Odiam sont conformes aux normes de sécurité européennes et aux exigences supplémentaires de l'oSa.

Nous recommandons vivement de ne pas utiliser d'outils ne portant pas le symbole oSa.



SECIMPAC

ODIAM est membre du Syndicat des entreprises internationales de l'outillage portatif et des consommables.



ISO 9001 est une norme qui établit les exigences relatives à un système de management de la qualité. Elle aide les entreprises et organismes à gagner en efficacité et à accroître la satisfaction de leurs clients.



ISO 14001 désigne l'ensemble des normes qui concernent le management environnemental... L'ensemble de ces normes forme un outil visant à harmoniser l'approche des organisations en ce qui concerne la gestion environnementale.



ISO 18001 est le référentiel le plus reconnu dans le monde pour les systèmes de management de la santé et de la Sécurité au Travail. Il est déclinable à tout type d'entreprise, qu'elle soit petite ou importante et quel que soit son secteur d'activité.



NOS TECHNOLOGIES

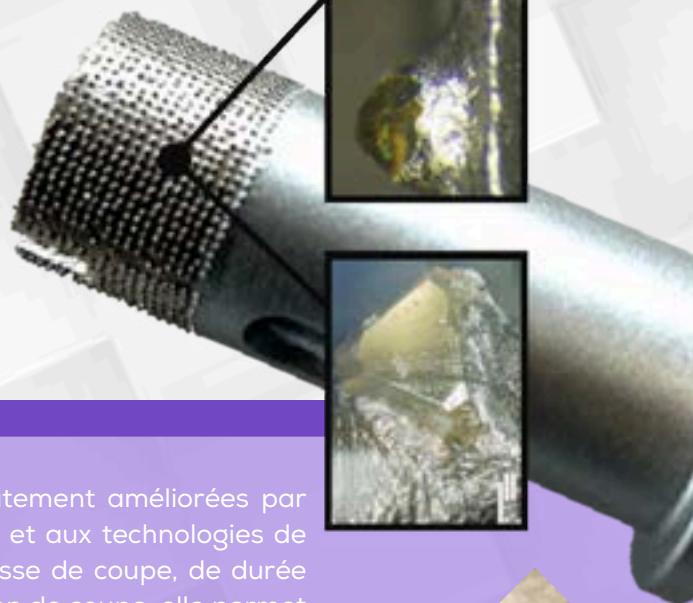
07



+

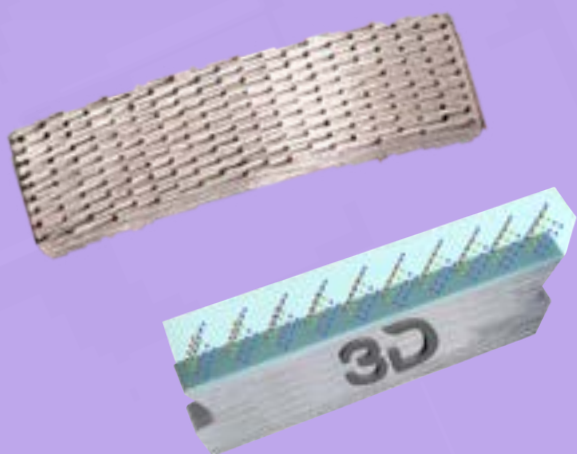
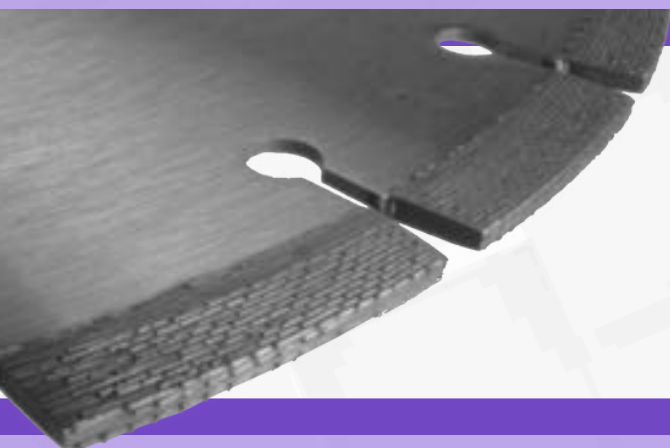


=



La technologie VB offre des performances hautement améliorées par rapport aux outils électro-déposés traditionnels et aux technologies de brasure sous vide habituelles en termes de vitesse de coupe, de durée d'outil, d'évacuation des poussières et de précision de coupe, elle permet une exposition des grains de diamant extrêmement importante au $\frac{3}{4}$ en dehors du liant, ce qui améliore l'efficacité de coupe.

Grâce aux récentes avancées technologiques de notre R&D dans les alliages et les formules de fusion chimiques, la technologie V3D offre des performances inégalées à ce jour. En combinant nos 2 technologies phares (VB & 3D), la nouvelle technologie V3D permet un gain de 40% sur la durée de vie et une vitesse de perçement fortement améliorée (70 à 80 percements dans un grès Céram de 2cm en moins de 15s par trou).



La technologie 3D positionne par un processus automatique chaque grain de diamant à l'intérieur du segment selon un schéma préétabli en trois dimensions, alors qu'un disque traditionnel place les grains de diamant au hasard en raison du processus de mélange des diamants et des poudres métalliques.

- Le segment 3D permet à chaque diamant de participer activement à la coupe pour obtenir une durée de vie et une vitesse de coupe maximale.



La technologie SX est une nouvelle technologie permettant d'obtenir des vitesses de coupe inégalées à ce jour.

Le procédé de fabrication industrielle innovante permet d'obtenir des segments d'une hauteur de 15 mm et une forme de segment permettant une pénétration dans la matière ultra-rapide.

- De plus, cette technologie permet l'utilisation de liants de nouvelles générations pour couvrir un très large champ d'application.



La technologie PK est un procédé de fabrication de diamant polycristallin (PCD).

- Le PCD est un matériau synthétique élaboré à partir de cristaux de diamant qui allie dureté, robustesse et résistance à l'abrasion.
- Cette technologie est utilisée dans la fabrication de plateaux de décapage (plateau ODIAM TPP). Sa très grande agressivité permet de retirer facilement d'épaisses couches de colle ou de résine lors de travaux de rénovation.
- Elle est également utilisée dans la fabrication de disques pour la découpe de fibrociment, de panneaux de bois, de contreplaqué, etc...
- Les disques technologie PK offrent une durée de vie jusqu'à 50 fois supérieure à un disque au carbure de tungstène généralement utilisé pour ces applications.



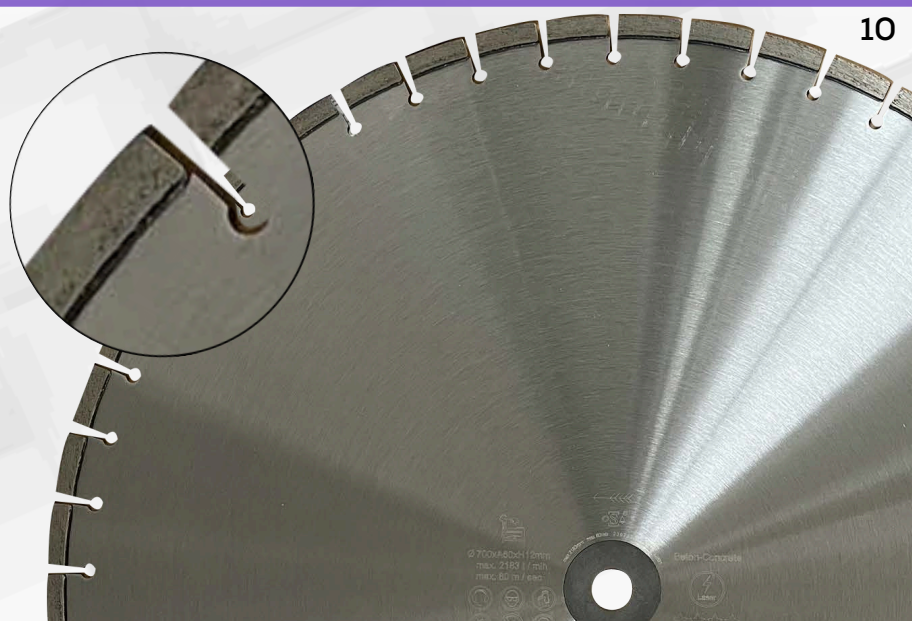
La technologie MB est une nouvelle technologie permettant d'obtenir des performances quasi équivalentes à un disque diamant pour meuleuse filaire mais avec une meuleuse à batterie.

- La conception et la fabrication de ce type de disques innovants permettent d'obtenir des segments très coupants et une tôle fine pour améliorer nettement la durée d'utilisation de la batterie, jusqu'à 35% de temps d'utilisation en plus par rapport à un disque classique.



La technologie MP est une technologie permettant de forer à sec dans les matériaux les plus durs, notamment dans les bétons armés et fortement armés. Pour obtenir cette performance quasi sans équivalence, nous utilisons la micro-percussion avec une fréquence de frappe allant jusqu'à 50 000 cp/min, les carottes ont été conçues avec une capacité d'aspiration importante.

- Les carottes à micro-percussion doivent impérativement être accompagnées par des consommables adaptés du type ECD bénéficiant de la "3D technology".



La technologie VM5 est synonyme de rapidité de coupe et de longévité, les disques (TIG) issus de cette innovation apportent une totale rupture sur le marché des disques pour découpeuses de diamètre 300 à 400 mm ainsi que celui des disques pour scies murales ou à sol.

La technologie VM5 permet à la gamme TIG de répondre à l'ensemble des besoins de sciage.

Plus besoin de disque spécifique selon la matière & la puissance de la machine utilisée, ce disque polyvalent 2 en 1 est utilisable sur béton et asphalte. Ses performances lui permettent de fonctionner sur toutes les machines de 15 kW à 85 kW.



PRODUITS SPÉCIAUX

- Notre savoir-faire nous permet de proposer des produits sur mesure pour toutes les applications (disques diamants sur mesure pouvant aller jusqu'au diamètre 1800 mm, segments spécifiques, patins de ponçage).
- N'hésitez pas à consulter vos interlocuteurs.

UTILISATIONS



Egouts

DMC6D

ECD

ECD

Poêle à granulés

DM52D

Carrelage

TC402

TCV

ECD

Eclairages

DD160

ACB

Sanitaire

DMC160

ACB

Climatisation

DMC160

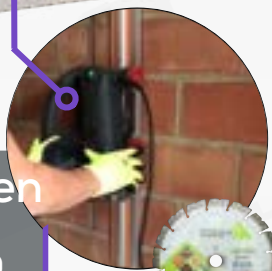
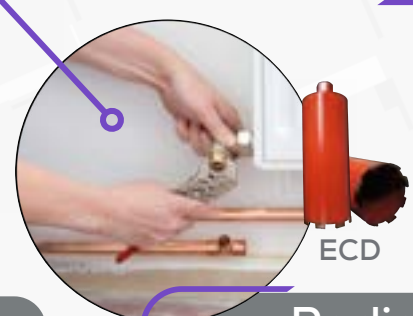
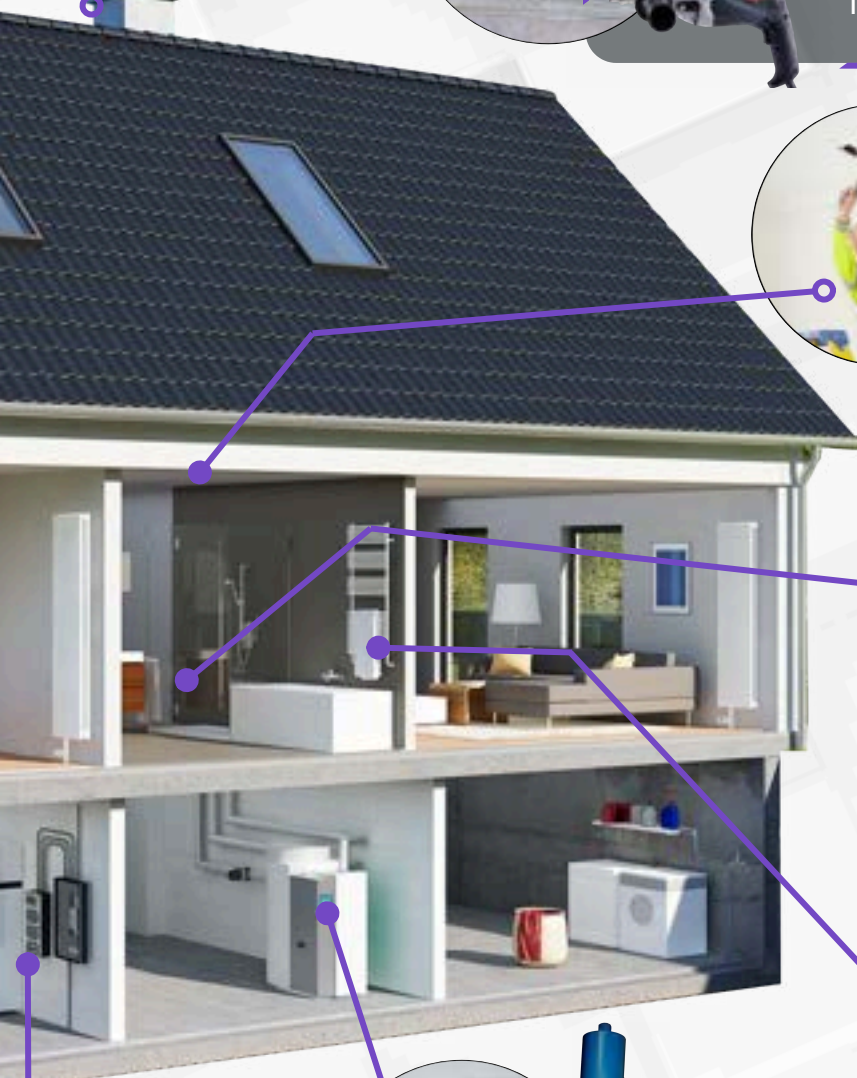
ECD

Radiateur

DM52D

PVT

en
o



-  BON
-  TRÈS BON
-  PERFORMANT
-  TRÈS PERFORMANT

DISQUES CARRELAGE

DISQUES
TURBODISQUES BÉTON/
BÉTON ARMÉ

MATÉRIAUX

ECW
EDW

ECS

PCW

PCP

ACK

ETG
ETB





























































































































































































PGT

AMT

EBA
EBB

PVT

ABL

• Acier												
• Acier doux												
• Asphalte												
• Béton												
• Béton armé												
• Béton frais												
• Béton silex (armé)												
• Bloc béton												
• Bois												
• Brique												
• Calcaire dur												
• Carrelage												
• Céramique												
• Dalle gravillonnée												
• Enrobé												
• Faïence												
• Fer seul												
• Fibrociment												
• Fonte												
• Granit												
• Grès												
• Grès cérame												
• Grès des Indes												
• Marbre												
• Matériaux												
composites												
• Mortier de												
jointement												
• Parpaing												
• Pavé autobloquant												
• Pierre abrasive												
• Pierre Naturelle												
• PVC												
• Regard béton												
• Tuile béton												
• Tuile de St Foy												

• Tuyau canalisation

• Verre

D'APPLICATION

BON 

TRÈS BON 

PERFORMANT 

TRÈS PERFORMANT 

DISQUES
UNIVERSELS

DISQUES
MIXTES

DISQUES
ASPHALTE

DISQUES
À TRONÇONNER

EMX

PSX

ABT

EFX

PMX

ALX

EAD

PAD

ALE

TVD

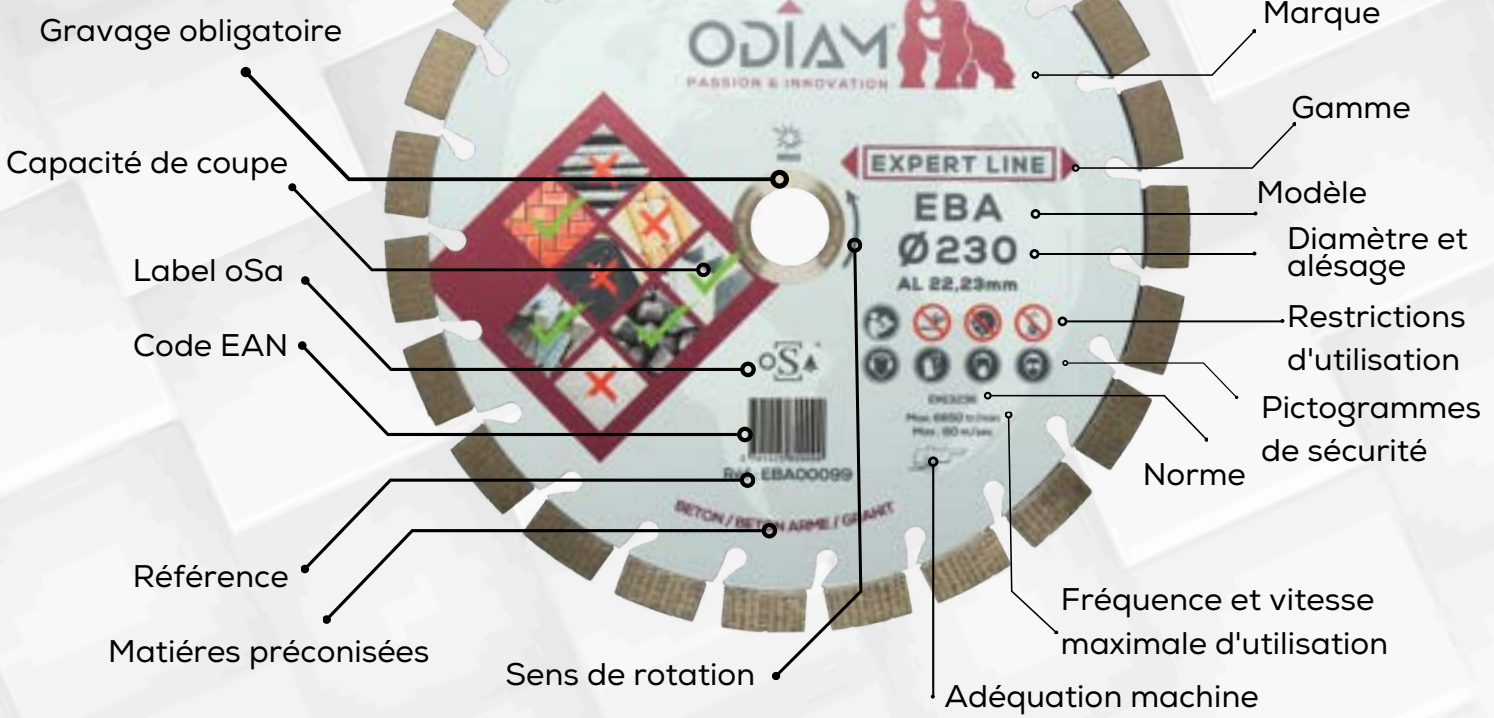
EVR

PVR

AVR

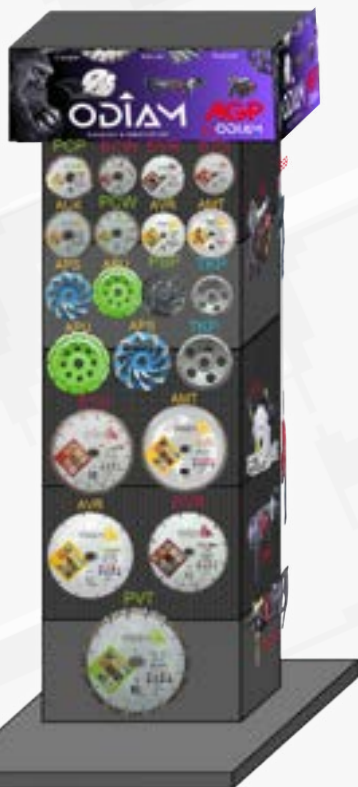
MATÉRIAUX

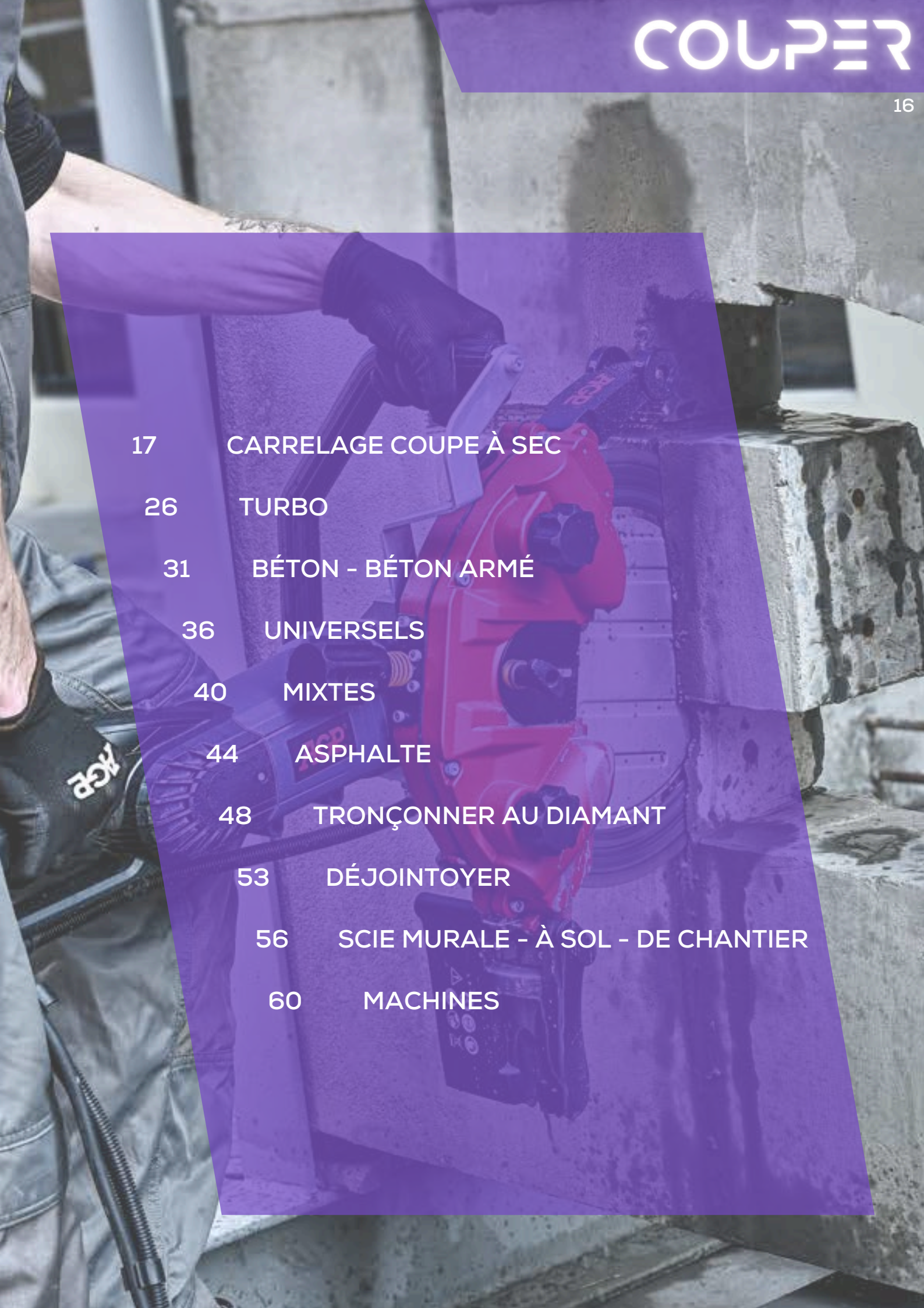
	EMX	PSX	ABT	EFX	PMX	ALX	EAD	PAD	ALE	TVD	EVR	PVR	AVR	
														Acier •
														Acier doux •
														Asphalte •
														Béton •
														Béton armé •
														Béton frais •
														Béton silex (armé) •
														Bloc béton •
														Bois •
														Brique •
														Calcaire dur •
														Carrelage •
														Céramique •
														Dalle gravillonnée •
														Enrobé •
														Faïence •
														Fer seul •
														Fibrociment •
														Fonte •
														Granit •
														Grès •
														Grès cérame •
														Grès des Indes •
														Marbre •
														Matériaux •
														composites •
														Mortier de •
														jointement •
														Parpaing •
														Pavé autobloquant •
														Pierre abrasive •
														Pierre Naturelle •
														PVC •
														Regard béton •
														Tuile béton •
														Tuile de St Foy •



Notre approche merchandising est des plus efficaces :

- Un investissement dans un outil révolutionnaire nous permet grâce à un procédé inédit sur le marché du disque diamant, d'imprimer directement sur l'acier et ainsi de proposer des produits sans emballage sur lesquels nous imprimons directement toutes les informations.
- Notre service merchandising peut proposer des planogrammes d'implantation optimisés en fonction des particularités de chaque point de vente.



- 
- A worker wearing a black long-sleeved shirt and black gloves is using a red Colper turbo hammer on a concrete wall. The hammer is positioned vertically, and the worker's hands are on the handles. The background shows a concrete wall with some rebar visible. The entire scene is overlaid with a semi-transparent purple rectangle containing a list of categories and page numbers.
- 17 CARRELAGE COUPE À SEC
 - 26 TURBO
 - 31 BÉTON - BÉTON ARMÉ
 - 36 UNIVERSELS
 - 40 MIXTES
 - 44 ASPHALTE
 - 48 TRONÇONNER AU DIAMANT
 - 53 DÉJOINTOYER
 - 56 SCIE MURALE - À SOL - DE CHANTIER
 - 60 MACHINES

CARRELAGE

17



ACK

- Jante continue lisse
- H : 7mm
- Carrelage universel
- Coupe à sec
- Bonne finition
- 115 & 125



PCP

- Jante continue
- H : 8-10 mm
- Carrelage / Cérame
- Coupe à sec
- Très bonne finition & longévité
- 115 & 350



PCW

- Disque ultra fin
- Jante continue crénelée
- H : 7 mm
- Carrelage / Cérame
- Coupe fine à sec
- Excellente finition
- 115 & 125



ECS

- Jante continue lisse avec découpe laser
- H : 10 mm
- Carrelage / Cérame haute densité
- Idéal pour coupe à eau avec scie sur table
- Très bonne finition en usage intensif
- Vitesse de coupe optimum
- 180 à 350



ECW

- Disque ultra fin
- Jante continue avec design spécifique
- H : 10 mm
- Carrelage / Cérame / Cérame haute densité
- Idéal pour coupe fine & sans épaufrure à sec
- Excellente finition & longévité même en usage intensif
- Vitesse de coupe optimum
- 115 & 350



115 à 125



CARACTÉRISTIQUES

Disque dédié aux couvreurs professionnels avec une grande capacité de coupe. Endurance exceptionnelle. Jante diamantée H10 mm à crénelage serré pour une longévité accrue avec une belle qualité de finition.

Réf	Ø	Alésage	Hauteur	Coupe
ACK01096	115	22.23	7	à sec
ACK01102	125	22.23	7	à sec

CARRELAGÉ UNIVERSEL

carrelage

faïence

grès

Pierre naturelle

mosaïque



115 à 230



150 à 350



GRÈS CÉRAME-CARRELAGE-FAÏENCE



CARACTÉRISTIQUES

Disque à usage intensif pour carreleurs professionnels.
Coupe précise avec une belle finition.
Bonne endurance.

Réf	Ø	Alésage	Hauteur	Coupe
PCP00785	115	22.23	8	à sec
PCP00792	125	22.23	8	à sec
PCP01812	150	25.4	10	à eau
PCP00808	180	30/25.4	10	à eau
PCP04912	180	22.23	10	à eau

Réf	Ø	Alésage	Hauteur	Coupe
PCP01829	200	30/25.4	10	à eau
PCP00815	230	30/25.4	10	à eau
PCP01836	250	30/25.4	10	à eau
PCP01843	300	30/25.4	10	à eau
PCP01850	350	30/25.4	10	à eau

carrelage

faïence

grès

Pierre naturelle

mosaïque



76 à 125



CARACTÉRISTIQUES

Disque dédié aux couvreurs professionnels avec une grande capacité de coupe. Endurance exceptionnelle. Jante diamantée H10 mm à crénelage serré pour une longévité accrue avec une belle qualité de finition.

Réf	Ø	Alésage	Hauteur	Coupe
PCW23876	76	22.23	7	à sec
PCW02949	115	22.23	7	à sec
PCW02956	125	22.23	7	à sec

GRÈS CÉRAMÉ-CARRELAGE-FAÏENCE

carrelage

faïence

grès

Pierre naturelle

mosaïque



180 à 350



GRÈS CÉRAME - MARBRE - CARRELAGE - GRANIT



CARACTÉRISTIQUES

Disque à usage intensif à eau pour les carreleurs professionnels.

Coupe extrêmement précise avec une très belle finition.

Endurance exceptionnelle. Fentes laser pour un meilleur refroidissement de la jante.

Réf	Ø	Alésage/Bague	Hauteur	Coupe
ECS00037	180	30/25.4	10	à eau
ECS00044	200	30/25.4	10	à eau
ECS01553	230	30/25.4	10	à eau
ECS00051	250	30/25.4	10	à eau
ECS01560	300	30/25.4	10	à eau
ECS01577	350	30/25.4	10	à eau

carrelage

faïence

grès

pierre naturelle

mosaïque



115 à 125



180 à 350


GRÈS CÉRAME-MARBRE-CARRELAGE-GRANIT

CARACTÉRISTIQUES

Jante continue extra fine avec un design spécifique pour une coupe à sec rapide, extrêmement précise et avec une belle finition.

Réf	Ø	Alésage	Hauteur	Coupe
ECW00006	115	22.23	10	à sec
ECW00013	125	22.23	10	à sec
ECW05797	180	22.23	10	à sec
ECW05803	180	30/25.4	10	à sec

Réf	Ø	Alésage	Hauteur	Coupe
ECW05810	230	30/25.4	10	à sec
ECW05827	250	30/25.4	10	à sec
ECW05834	350	30/25.4	10	à sec

carrelage

faïence

grès

pierre naturelle

mosaïque



125



GRÈS CÉRAME-MARBRE-CARRELAGE-GRANIT



CARACTÉRISTIQUES

Jante continue extra fine avec un design spécifique pour une coupe à sec rapide, extrêmement précise et avec une belle finition. Outil 2 en 1, permet de couper et chanfreiner simultanément en toute sécurité. Idéal pour les carreleurs et les paysagistes.

Réf	∅	Alésage	Hauteur	Coupe
EDW02741	125	22.23	10	à sec

carrelage

faïence

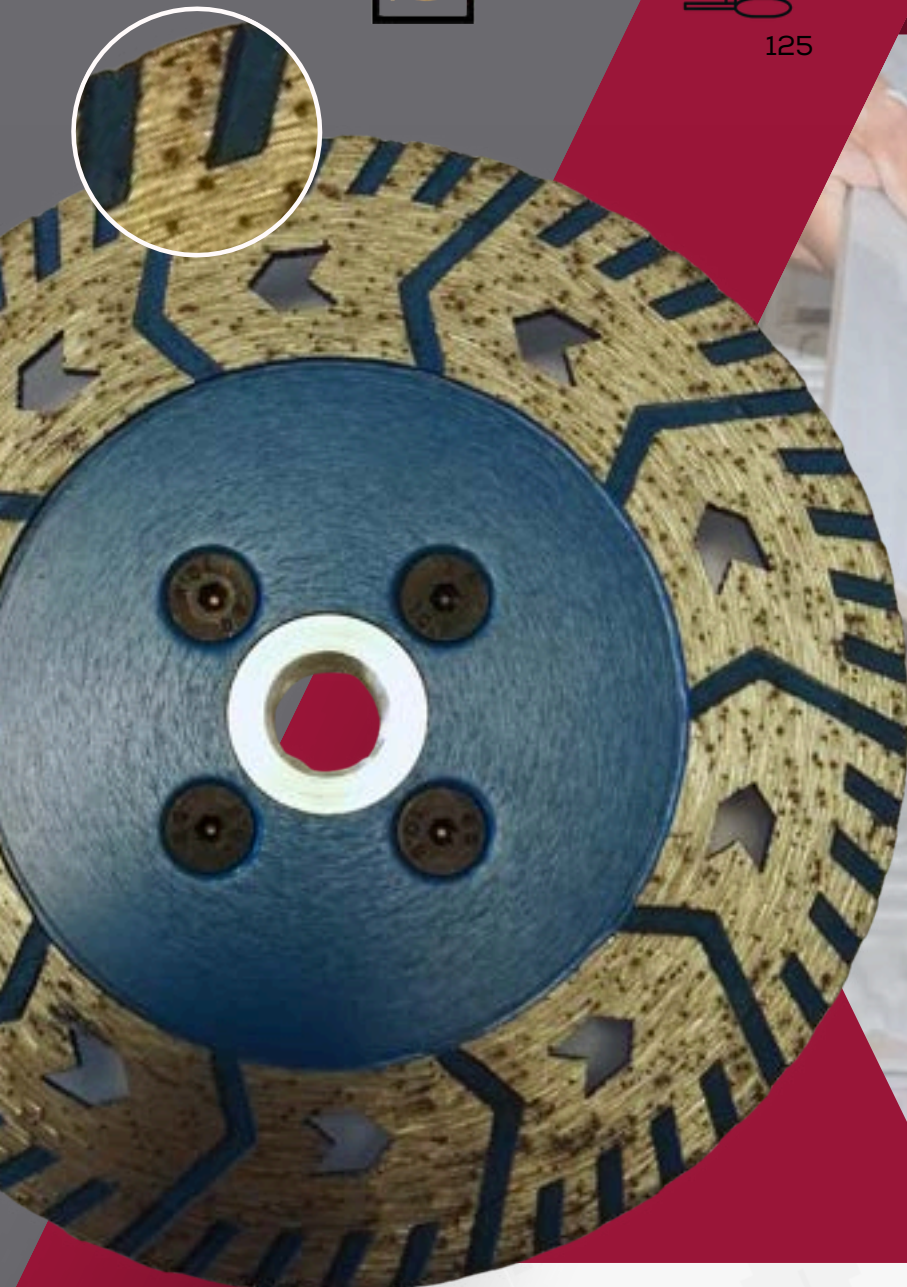
grès

pierre naturelle

mosaïque



125



CARACTÉRISTIQUES

Jante continue avec un design spécifique pour coupe à sec. Outil 2 en 1, permet de couper et chanfreiner simultanément en toute sécurité. Idéal pour les carreleurs et les paysagistes.

Réf	Ø	Alésage	Hauteur	Coupe
EDP05391	125	M14	10/25	à sec
EDP05162	125	M14	10	à sec

GRÈS CÉRAMÉ-MARBRE-CARRELAGÉ-GRANIT

carrelage

faïence

grès

Pierre naturelle

mosaïque



125



MEULES DE FAÇONNAGE

CARACTÉRISTIQUES

Meules de façonnage pour la réalisation de chanfreins, bord arrondis (1/4 & 1/2 rond) pour tous travaux de finition sur margelles, marches, couvertines, plans de travail, ...

Grâce à la « V3D technology » cet outil sera idéal sur les matières les plus tendres aussi bien que sur les plus dures (pierres naturelles, granit, grès cérame...).

Réf	∅	Alésage	Hauteur	Forme
TMF20936	125	M14	20	1/4 Rond
TMF20943	125	M14	20	1/2 Rond
TMF20950	125	M14	30	1/2 Rond
TMF20967	125	M14	13	1/4 Rond

grès

grès cérame

Pierre naturelle

marbre

granit



- Jante continue crénelée
- H : 7 mm
- Tuile / Brique
- Liant polyvalent pour une coupe rapide
- Bonne finition
- 115 à 230



- Jante continue crénelée
- H : 10 mm
- Tuile / Brique / Granit
- Rapide et performant dans les matériaux durs
- Bonne endurance
- Très bonne finition
- 115 à 230



- Jante continue crénelage serré
- H : 10 mm
- Tuile / Brique / Granit dur / Pavé
- Béton / Pierre naturelle
- Endurance et qualité de finition exceptionnelles même en usage intensif
- Idéal pour couvreur exigeant
- 115 à 230



- Jante continue avec design spécifique
- H : 10 mm
- Tuile / Brique / Granit dur / Pavé
- Béton / Pierre naturelle
- Endurance et qualité de finition exceptionnelles même en usage intensif
- Idéal pour couvreur exigeant
- 115 à 230



115 à 230



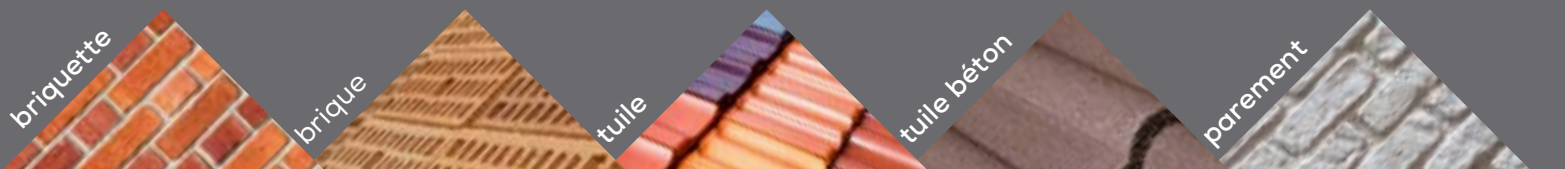
TUILE - TUILE STE FOY - BRIQUE



CARACTÉRISTIQUES

Liant polyvalent pour une coupe rapide avec une bonne finition.

Réf	Ø	Alésage	Hauteur	Coupe
AMT01133	115	22.23	7	à sec
AMT01140	125	22.23	7	à sec
AMT01157	230	22.23	7	à sec





115 à 125

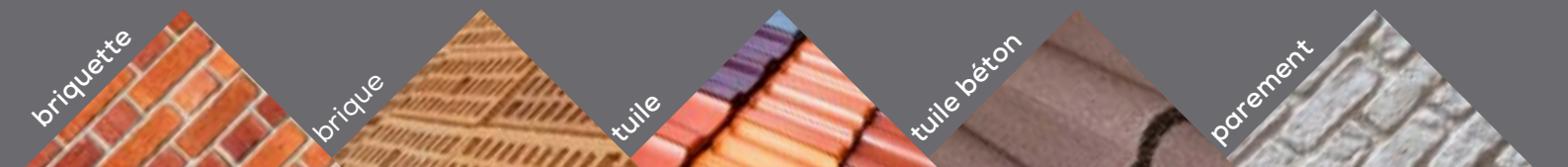


CARACTÉRISTIQUES

Liant polyvalent en jante continue crénelée pour une coupe rapide avec une bonne finition dans les matériaux durs et fragiles. Jante diamantée H10 mm pour une longévité accrue.

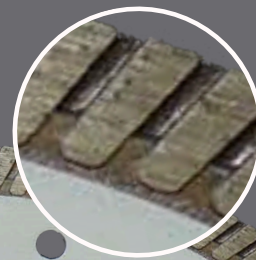
Réf	Ø	Alésage	Hauteur	Coupe
PGT00822	115	22.23	10	à sec
PGT00839	125	22.23	10	à sec
PGT00846	230	22.23	10	à sec

TUILE - BRIQUE - GRANIT





115 à 230



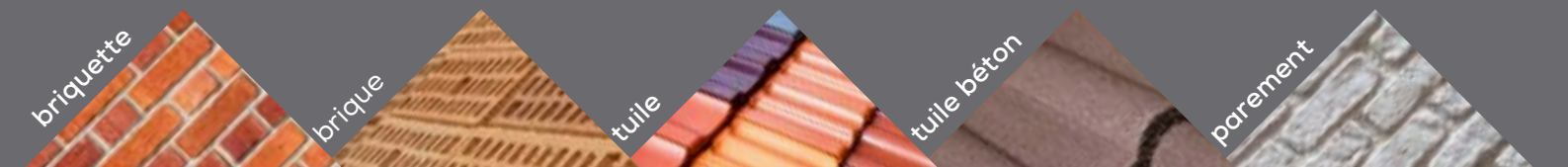
TUILE BRIQUE - GRANIT - PIERRE NATURELLE



CARACTÉRISTIQUES

Disque dédié aux couvreurs professionnels avec une grande capacité de coupe. Endurance exceptionnelle. Jante diamantée H10 mm à crénelage serré pour une longévité accrue avec une belle qualité de finition.

Réf	Ø	Alésage	Hauteur	Coupe
ETG01584	115	22.23	10	à sec
ETG00068	125	22.23	10	à sec
ETG00075	230	22.23	10	à sec





125 à 230



CARACTÉRISTIQUES

Disque dédié aux couvreurs professionnels avec une grande capacité de coupe. Endurance exceptionnelle. Jante diamantée H10 mm à crénelage serré pour une longévité accrue avec une belle qualité de finition.

Réf	Ø	Alésage	Hauteur	Coupe
ETB19657	125	22.23	10	à sec
ETB19695	230	22.23	10	à sec

TUILE BRIQUE - GRANIT - PIERRE NATURELLE



brique

tuile

tuile béton

parement



**A
B
L**

- Segments soudés laser
- H : 10 mm
- Béton / Matériaux de construction
- Encoches goutte d'eau pour une meilleure évacuation des déchets
- Bonne polyvalence
- 115 à 400



**P
V
T**

- Segments V-Turbo soudés laser
- H : 12 mm
- Béton / Béton armé / Granit
- Grande capacité de coupe et très bonne endurance
- Démarrage rapide
- 115 à 400



**E
B
A**

- Segments 3D Technology soudés laser
- H : 12 mm
- Béton / Béton armé / Granit dur
- Capacité de coupe, vitesse et endurance inégalées grâce à la technologie 3D
- Idéal en usage intensif
- 125 à 800



**E
B
B**

- Tôles et segments spécifiques MB Technology soudés laser
- H : 12 mm
 - Béton / Béton armé / Granit
 - Grande capacité de coupe et très bonne endurance
 - Idéal en usage sur meuleuse à batterie
 - 125 & 230



115 à 230



300 à 400



300 à 400



CARACTÉRISTIQUES

Soudure laser. Segments de coupe rapide.
Bonne polyvalence dans les matériaux de construction durs.

Réf	Ø	Alésage	Hauteur	Coupe
ABL01225	115	22.23	10	à sec
ABL01232	125	22.23	10	à sec
ABL03670	150	22.23	10	à sec
ABL23890	180	22.23	10	à sec/à eau
ABL01249	230	22.23	10	à sec
ABL01348	300	22.23	10	à sec/à eau

Réf	Ø	Alésage	Hauteur	Coupe
ABL01355	300	25.4/20	10	à sec/à eau
ABL01362	350	20	10	à sec/à eau
ABL01379	350	25.4/20	10	à sec/à eau
ABL01386	400	20	10	à sec/à eau
ABL01393	400	25.4/20	10	à sec/à eau

BÉTON - MATÉRIEAUX DE CONSTRUCTION

béton

béton armé

bloc béton

 béton
préfabriqué

pavé granit



BÉTON - GRANIT - BÉTON ARMÉ



115 à 230



300 à 400



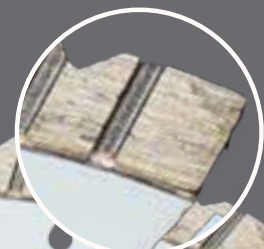
300 à 400



EXISTE EN TÔLE
SILENCIEUSE



LASER



ODIAM
PASSION & INNOVATION

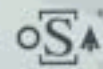


PRO LINE

PVT
Ø230
AL 22,23mm



EN13276
Max: 6650 tr/min
Max: 80 m/sec



Réf : PVT01881

BÉTON / GRANIT / BÉTON ARMÉ

CARACTÉRISTIQUES

Soudure laser. Liant haute qualité pour une grande capacité de coupe avec une bonne endurance dans les matériaux durs. Segments V-Turbo pour un démarrage rapide en H12 mm pour une longévité accrue.

Réf	Ø	Alésage	Hauteur	Coupe
PVT01867	115	22.23	12	à sec
PVT01874	125	22.23	12	à sec
PVT04905	150	22.23	12	à sec
PVT01881	230	22.23	12	à sec
PVT03731	230	22.23	12	à sec
PVT01898	300	20	12	à sec/à eau

Réf	Ø	Alésage	Hauteur	Coupe
PVT01904	300	25.4/20	12	à sec/à eau
PVT01911	350	20	12	à sec/à eau
PVT01928	350	25.4/20	12	à sec/à eau
PVT01935	400	20	12	à sec/à eau
PVT01942	400	25.4/20	12	à sec/à eau

béton

béton armé

bloc béton

béton
préfabriqué

pavé granit



CARACTÉRISTIQUES

Soudure laser. Segments « 3D technology ». Optimisent l'efficacité de chaque grain de diamant et permettent une excellente capacité de coupe avec une très bonne endurance et une coupe régulière.

Réf	Ø	Alésage	Hauteur	Coupe	Machine
Pour scie à sol de 11 à 15 kw					
EBA01621	450	25.4/20	12	à eau	11-15 Kw
EBA01638	500	25.4/20	12	à eau	11-15 Kw
EBA01645	600	25.4/20	12	à eau	11-15 Kw
EBA01652	650	25.4/20	12	à eau	11-15 Kw
EBA01669	700	25.4/20	12	à eau	11-15 Kw
EBA01676	800	25.4/20	12	à eau	11-15 Kw
Pour scie à sol de 20 à 35 kw					
EBA21315	500	25.4/20	12	à eau	20-35 Kw
EBA21353	600	25.4/20	12	à eau	20-35 Kw
EBA21391	650	25.4/20	12	à eau	20-35 Kw
EBA21438	700	25.4/20	12	à eau	20-35 Kw
EBA21476	800	25.4/20	12	à eau	20-35 Kw

Réf	Ø	Alésage	Hauteur	Coupe
Pour meuleuses et découpeuses				
EBA00082	125	22.23	12	à sec
EBA00099	230	22.23	12	à sec
EBA00105	300	20	12	à sec/à eau
EBA01591	300	25.4/20	12	à sec/à eau
EBA00112	350	20	12	à sec/à eau
EBA01607	350	25.4/20	12	à sec/à eau
EBA00129	400	20	12	à sec/à eau
EBA01614	400	25.4/20	12	à sec/à eau
EBA24125	400	25.4/6	12	à sec/à eau
EBA24163	450	25.4/6	12	à sec/à eau
Pour scie à anneau				
EBA04936	330	RINGSAW*	12	à eau
EBA04943	400	RINGSAW*	12	à eau

* Conversion de puissance : 1 Cv = 0,73 Kw & 1 Kw = 1,36Cv

BÉTON - GRANIT - BÉTON ARMÉ

béton

béton armé

bloc béton

béton préfabriqué

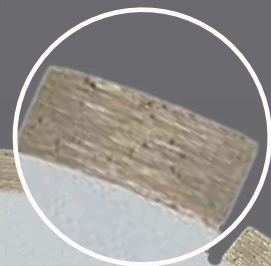
pavé granit



125 à 230



267 à 350



BÉTON - MATÉRIEAUX UNIVERSELS



CARACTÉRISTIQUES

Tôle fine & Segments soudés laser. Ce disque est spécialement conçu pour une coupe rapide de béton et matériaux de construction usuels avec une meuleuse à batterie.

Réf	Ø	Alésage	Hauteur	Coupe
EBB05711	125	22.23	12	à sec
EBB05728	230	22.23	12	à sec
EBB23470	267	25.4	12	à sec
EBB23449	300	20-25.4	12	à sec
EBB23456	350	20-25.4	12	à sec

béton

béton armé

bloc béton

béton préfabriqué

pavé granit



**A
B
T**

- Segments turbo sintérisés
- H : 10 mm
- Tous matériaux de construction
- Encoches goutte d'eau pour une meilleure évacuation des déchets
- Bonne polyvalence
- 115 à 230



**P
S
X**

- Segments SX Technology
- H : 12 mm en \varnothing 125
H : 15 mm en \varnothing 230
- Tous matériaux de construction
- Encoches et forme de segments spécifiques pour une meilleure rapidité
- Très bonne polyvalence
- Ultra rapide
- 115 & 230

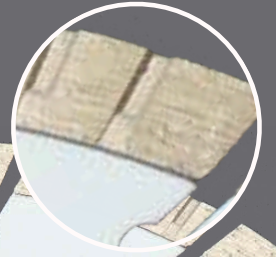


**E
M
X**

- Segments 3D Technology avec design spécifique
- H : 12 mm
- Tous matériaux de construction
- Encoches étroites
- Ultra-rapide dans les matériaux les plus durs
- Excellente polyvalence
- Excellente endurance
- 125 & 230



115 à 230



ODIAM
PASSION & INNOVATION

ACCESS LINE

ABT
Ø230
AL 22,23mm



EN13236
Max: 6650 tr/min
Max: 80 m/sec



3 701225 601218

Réf : ABT01218

BRIQUE / BETON / TUILE

CARACTÉRISTIQUES

Segments sintérisés turbo pour une coupe rapide de matériaux de construction usuels.

Réf	Ø	Alésage	Hauteur	Coupe
ABT01195	115	22.23	10	à sec
ABT01201	125	22.23	10	à sec
ABT01218	230	22.23	10	à sec

béton

béton armé

bloc béton

brique

brique



125 à 230



LASER



CARACTÉRISTIQUES

Segments « SX Technology » pour une excellente rapidité de coupe avec un grand confort d'utilisation. Segments H15 mm en diamètre 230 pour une longévité optimale.

Réf	Ø	Alésage	Hauteur	Coupe
PSX05407	125	22.23	12	à sec
PSX05414	230	22.23	15	à sec

BÉTON - BRIQUE - MATÉRIAUX

béton

béton armé

bloc béton

brique

brique



125 à 230



LASER



EXPERT LINE

EMX
Ø230
AL 22,23mm



EN13236
Max: 6650 tr/min
Max: 80 m/sec



Réf : EMX03694

BETON / BETON ARME / BRIQUE

BÉTON - BÉTON ARMÉ - BRIQUE

CARACTÉRISTIQUES

Segments « 3D technology ». Optimisent l'efficacité de chaque grain de diamant et permettent une excellente capacité de coupe avec une très bonne endurance et une coupe régulière.

Réf	Ø	Alésage	Hauteur	Coupe
EMX03687	125	22.23	12	à sec
EMX03694	230	22.23	12	à sec

béton

béton armé

bloc béton

brique

brique



- Segments alternés soudés laser
- H : 10 mm
- Béton / Asphalte
- Encoches goutte d'eau
- Bonne polyvalence
- 230 à 400



- Segments alternés soudés laser
- H : 12 mm
- Béton / Béton armé / Asphalte / Fonte
- Encoches V pour une meilleure évacuation à grande vitesse
- Segments de protection type marteau
- Très bonne longévité et vitesse de coupe
- 125 à 400



- Segments alternés « 3T » soudés laser
- H : 12 mm
- Béton / Béton armé / Asphalte / Fonte
- Démarrage rapide
- Encoches V pour une meilleure évacuation à grande vitesse
- Segments de protection type marteau
- Idéal pour les paysagistes les plus exigeants
- Très bonne longévité et excellente vitesse de coupe
- 230 à 400



BÉTON - BÉTON ARMÉ - ASPHALTE



230



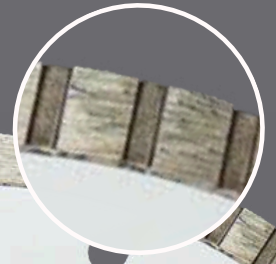
300 à 400



300 à 400



LASER



ACCESS LINE

ALX
Ø230
AL 22,23mm



EN13236

Max: 6650 tr/min
Max: 80 m/sec



Réf : ALX01461

BETON / BETON ARME / ASPHALTE

CARACTÉRISTIQUES

Soudure laser. Segments alternés pour une utilisation aussi bien dans les matériaux durs que dans les matériaux abrasifs.

Réf	Ø	Alésage/Bague	Hauteur	Coupe
ALX01461	230	22.23	10	à sec
ALX01478	300	20	10	à sec/à eau
ALX01485	300	25.4/20	10	à sec/à eau
ALX01492	350	20	10	à sec/à eau

Réf	Ø	Alésage/Bague	Hauteur	Coupe
ALX01508	350	25.4/20	10	à sec/à eau
ALX01515	400	20	10	à sec/à eau
ALX01522	400	25.4/20	10	à sec/à eau

béton

béton armé

asphalte

brique

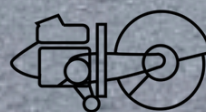
brique



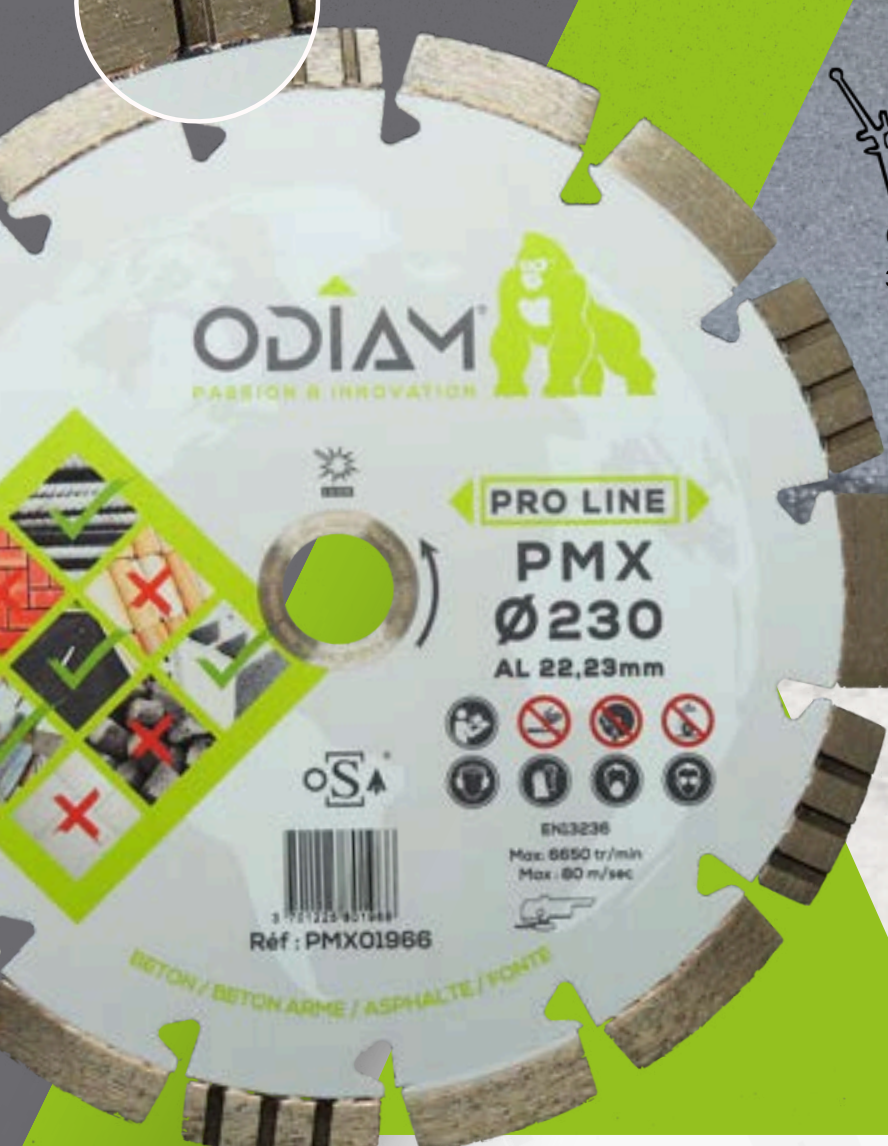
125 à 230



300 à 400



300 à 400


LASER


CARACTÉRISTIQUES

Liant polyvalent avec segments alternés pour une utilisation aussi bien dans les matériaux durs que dans les matériaux abrasifs. Très bonne endurance dans les matériaux durs. Segments de protection « Marteau » pour lutter contre l'usure prématurée de la tôle lors de la coupe de matériaux abrasifs.

Réf	Ø	Alésage/Bague	Hauteur	Coupe
PMX01959	125	22.23	12	à sec
PMX01966	230	22.23	12	à sec
PMX01973	300	20	12	à eau
PMX01980	300	25.4/20	12	à eau

Réf	Ø	Alésage/Bague	Hauteur	Coupe
PMX01997	350	20	12	à sec
PMX02000	350	25.4/20	12	à sec
PMX02017	400	20	12	à eau
PMX02024	400	25.4/20	12	à eau

BÉTON - BÉTON ARMÉ - ASPHALTE

béton

béton armé

asphalte

brique

brique



BÉTON - BÉTON ARMÉ - ASPHALTE - GRANIT - FONTE



230



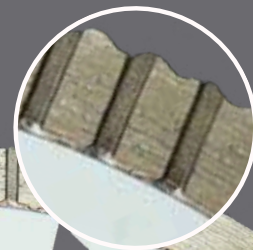
300 à 400



300 à 400



LASER



EXPERT LINE

EFX
Ø230
AL 22,23mm



EN13236
Max: 6650 tr/min
Max : 80 m/sec



Réf : EFX01683

BETON / BETON ARME / GRANIT
ASPHALTE / FONTE

CARACTÉRISTIQUES

Liant polyvalent haute qualité. Segments alternés pour une utilisation aussi bien dans des matériaux durs que dans des matériaux abrasifs. Grande endurance dans les matériaux durs. Segments de protection «Marteau» évitant l'usure prématurée de la tôle lors de la coupe de matériaux abrasifs.

Réf	Ø	Alésage/Bague	Hauteur	Coupe
EFX01683	230	22.23	12	à sec
EFX01690	300	20	12	à sec/à eau
EFX01706	300	25.4/20	12	à sec/à eau
EFX01713	350	20	12	à sec/à eau

Réf	Ø	Alésage/Bague	Hauteur	Coupe
EFX01720	350	25.4/20	12	à sec/à eau
EFX01737	400	20	12	à sec/à eau
EFX01744	400	25.4/20	12	à sec/à eau

béton

béton armé

asphalte

brique

brique



- Segments soudés laser
- H : 10 mm
- Asphalte
- Segments de protection
- Encoches larges pour une meilleure évacuation des déchets
- 300 à 400



- Segments soudés laser
- H : 12 mm
- Asphalte
- Segments de protection type hache participants à la coupe
- Encoches larges pour une meilleure évacuation des déchets
- Bonne endurance
- Bonne vitesse de coupe
- 300 à 600



- Segments soudés laser
- H : 12 mm
- Asphalte / Béton frais
- Segments de protection type hache participants à la coupe
- Encoches étroites permettant une très bonne qualité de coupe
- Endurance, vitesse & qualité de coupe optimum
- 300 à 800



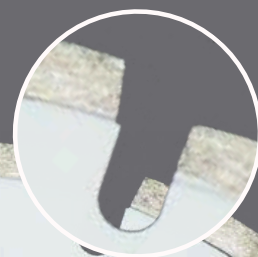
300 à 400



300 à 400



LASER



ACCESS LINE

ALE
Ø 300
 AL 25.4mm



EN13236

Max: 6400 tr/min
 Max: 100 m/sec



Réf : ALE01416

ASPHALTE

CARACTÉRISTIQUES

Encoches larges pour une bonne évacuation des déchets. Segments de protection pour prévenir de l'usure prématurée de la tôle lors de la coupe de matériaux abrasifs.

Réf	Ø	Alésage/Bague	Hauteur	Coupe
ALE01409	300	20	10	à sec/à eau
ALE01416	300	25.4/20	10	à sec/à eau
ALE01423	350	20	10	à sec/à eau
ALE01430	350	25.4/20	10	à sec/à eau
ALE01447	400	20	10	à sec/à eau
ALE01454	400	25.4/20	10	à sec/à eau

ASPHALTE

béton frais

béton frais
armébéton
+ enrobé

voirie

asphalte



300 à 600



300 à 400



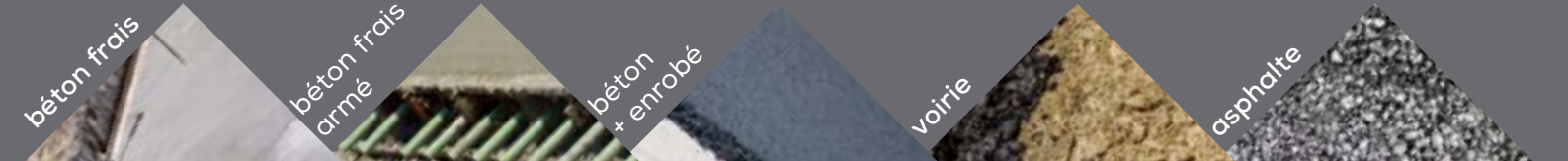
ASPHALTE

CARACTÉRISTIQUES

Encoches larges pour une évacuation rapide des déchets. Segments de protection « Hache » pour une prévention efficace contre l'usure prématurée de la tôle lors de la coupe de matériaux abrasifs. Segments H12 mm pour une longévité accrue.

Réf	Ø	Alésage/Bague	Hauteur	Coupe
PAD00952	300	20	12	à sec/à eau
PAD02376	300	25.4/20	12	à sec/à eau
PAD00969	350	20	12	à sec/à eau
PAD02383	350	25.4/20	12	à sec/à eau
PAD00976	400	20	12	à sec/à eau

Réf	Ø	Alésage/Bague	Hauteur	Coupe
PAD02390	400	25.4/20	12	à sec/à eau
PAD00983	450	25.4/20	12	à eau
PAD00990	500	25.4/20	12	à eau
PAD01003	600	25.4/20	12	à eau





300 à 900



300 à 400



LASER



EXPERT LINE

EAD
Ø 300
AL 20,00mm



EN13236
Max: 6400 tr/min
Max: 100 m/sec



Réf : EAD00174

ASPHALTE / BETON FRAIS

CARACTÉRISTIQUES

ASPHALTE - BÉTON FRAIS

Encoches étroites pour une belle qualité de finition. Liant haute performance pour une coupe rapide et une très bonne endurance. Segments de protection « Hache » pour une prévention efficace contre l'usure prématurée de la tôle.

Réf	Ø	Alésage	Hauteur	Coupe	Machine
Pour scie à sol de 25 à 50 kw					
EAD21513	350	35°PH6x14-120	12	à eau	25-50kw
EAD21551	400	35°PH6x14-120	12	à eau	25-50kw
EAD21599	450	35°PH6x14-120	12	à eau	25-50kw
EAD21636	500	35°PH6x14-120	12	à eau	25-50kw
EAD21674	600	35°PH6x14-120	12	à eau	25-50kw
EAD01768	700	35°PH6x14-120	12	à eau	25-50kw
EAD01775	800	35°PH6x14-120	12	à eau	25-50kw
EAD21711	900	35°PH6x14-120	12	à eau	25-50kw
Pour scie à sol de 10 à 15 kw					
EAD02352	300	25.4/20	12	à eau	10 à 15 kw
EAD02369	350	25.4	12	à eau	10 à 15 kw
EAD00198	400	25.4	12	à eau	10 à 15 kw
EAD00204	450	25.4	12	à eau	10 à 15 kw
EAD00211	500	25.4	12	à eau	10 à 15 kw
EAD00228	600	25.4	12	à eau	10 à 15 kw

Réf	Ø	Alésage	Hauteur	Coupe
Pour découpeuses				
EAD00174	300	20	12	à sec/à eau
EAD02352	300	25.4/20	12	à sec/à eau
EAD00181	350	20	12	à sec/à eau
EAD02369	350	25.4/20	12	à sec/à eau
EAD00198	400	25.4/20	12	à sec/à eau

Conversion de puissance : 1 Cv = 0,73 Kw & 1 Kw = 1,36Cv





AVR

- V3D Technology
- H : 2 mm
- Grain fin
- Coupe très fine dans les métaux
- 1 AVR = 30 disques à tronçonner
- 125 & 230



PVR

- V3D Technology
- H : 4 mm
- Grain moyen
- Coupe rapide et fine dans les métaux & autres matériaux
- Bonne polyvalence
- 1 PVR = 50 disques à tronçonner
- 125 & 230



TVD

- V3D Technology
- H : 4 mm
- Idéal pour les chauffagistes, plombiers, travaux de canalisation
- Outil 2 en 1
- 125 & 350



EVR

- V3D Technology
- H : 4 mm
- Grain gros
- Coupe ultra rapide
- Trous de ventilation pour un meilleur refroidissement
- Existe avec flasque d'ébavurage (TVD)
- Excellente polyvalence
- 1 EVR = 70 disques à tronçonner
- 115 à 350



76 à 230



MÉTAL - PVC - BOIS - MATÉRIEL



CARACTÉRISTIQUES

Segments « V3D Technology ». Disque « Pompier » multi-usage. Champs d'application et sécurité d'utilisation inégalés. Peu importe les circonstances d'utilisation : fonte, acier, cuivre, aluminium, brique, parpaing, béton, PVC, bois, caoutchouc, etc... 30 fois plus qu'un disque abrasif conventionnel.

Réf	Ø	Alésage	Hauteur	Coupe
AVR23562	76	10	2	à sec
AVR03595	125	22.23	2	à sec
AVR03601	230	22.23	2	à sec





125 à 230



MÉTALUX - PVC - BOIS - MATÉRIAUX

CARACTÉRISTIQUES

Segments « V3D Technology ». Disque « Pompier ». multi-usage. Champs d'application et sécurité d'utilisation inégalés. Peu importe les circonstances d'utilisation : fonte, acier, cuivre, aluminium, brique, parpaing, béton, PVC, bois, caoutchouc, etc... 50 fois plus qu'un disque abrasif conventionnel.

Réf	Ø	Alésage	Hauteur	Coupe
PVR03700	125	22.23	4	à sec
PVR03717	230	22.23	4	à sec

acier

acier galva

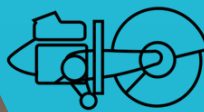
matériaux

métaux & alliage

acier de construction



125 à 230



300 à 350



TUYAUX EN MÉTAL - FONTE - PVC

CARACTÉRISTIQUES

Segments « V3D Technology ». Outil 2 en 1 permettant de couper et chanfreiner simultanément en toute sécurité. Idéal pour les plombiers, chauffagistes, travaux de canalisation, etc...

Réf	∅	Alésage	Hauteur	Coupe
TVD00358	125	22.23	4	à sec
TVD00365	230	22.23	4	à sec
TVD00372	300	20	4	à sec/à eau
TVD00389	350	20	4	à sec/à eau

acier

acier galva

matériaux

métaux & alliages

acier de construction



115 à 230



300 à 350



TECH LINE

EVR
Ø230
AL 22,23mm



EN13236

Max: 6650 tr/min
Max: 80 m/sec



Réf : EVR00327

MÉTAL / PVC / CAOUTCHOUC / BOIS
BRIQUE / TUILE / BETON

CARACTÉRISTIQUES

« V3D Technology ». Disque « Pompier » multi-usage. Champs d'application et sécurité d'utilisation inégalés. Peu importe les circonstances d'utilisation : fonte, acier, cuivre, aluminium, brique, parpaing, béton, PVC, bois, caoutchouc, etc... 70 fois plus qu'un disque abrasif conventionnel.

Réf	Ø	Alésage	Hauteur	Coupe
EVR00303	115	22.23	4	à sec
EVR00310	125	22.23	4	à sec
EVR00327	230	22.23	4	à sec
EVR00334	300	20	4	à sec/à eau
EVR00341	350	20	4	à sec/à eau

MÉTAL - PVC - BOIS - MATÉRIEAUX

acier

acier galva

matériaux

métaux & alliage

acier de construction

DÉJOINTER

53



- Segments soudés laser
- H : 10 mm
- Segments alignés
- Epaisseur de travail 6.4 mm



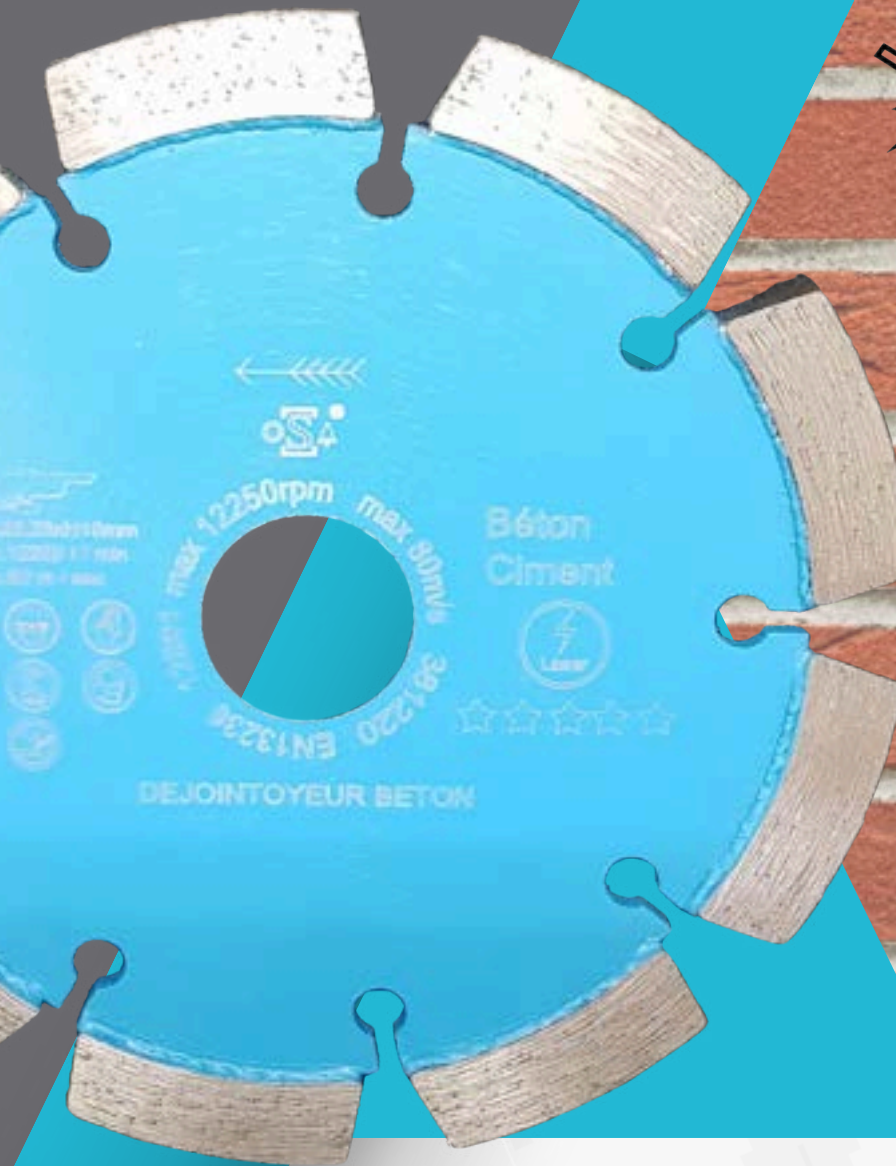
- Segments soudés laser
- H : 7 mm
- Segments décalés
- Très bonne évacuation des déchets
- Epaisseur de travail 9,5 mm



125



LASER



CARACTÉRISTIQUES

Disque déjointoyeur épaisseur 6.4 mm.
Soudure laser pour câbleurs professionnels.

Réf	∅	Alésage	Hauteur	Largeur	Coupe
TDJ00396	125	22.23	10	6.4	à sec

BÉTON - BRIQUE - PARPAING





125



LASER

BÉTON - BRIQUE - PARPAING

CARACTÉRISTIQUES

Disque déjointoyeur. Segments décalés pour une épaisseur totale de 9,5 mm et une meilleure évacuation des déchets. Grand confort d'utilisation grâce à son faible poids.

Réf	∅	Alésage	Hauteur	Largeur	Coupe
TDA00402	125	22.23	7	9.5	à sec

parement

pierre

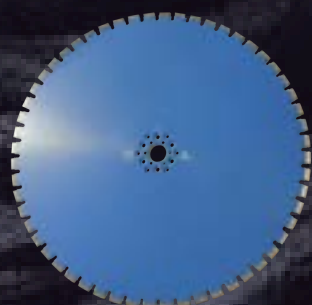
bloc béton

brique

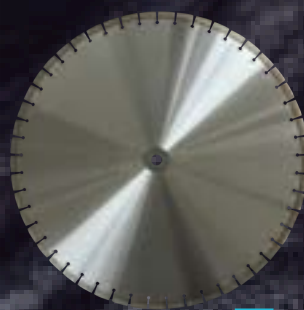
brique



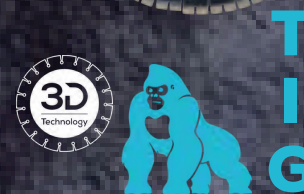
- Segments soudés laser
- Encoches larges
- H : 12 mm
- 350 à 800 mm



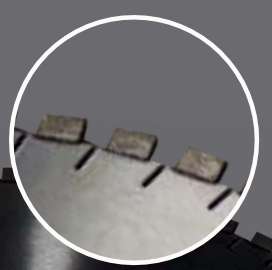
- Segments soudés laser 3D Technology
- Encoches larges
- H : 12 mm
- 600 à 1200 mm



- Segments soudés laser
- Encoches larges
- H : 12 mm
- 500 à 900 mm



- Segments VM5
- Encoches larges
- H : 15 mm
- 500 à 1200 mm



SCIE À SOL

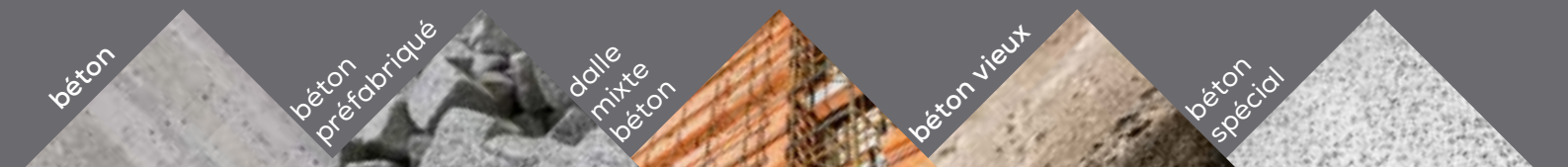
CARACTÉRISTIQUES

Disque spécialement conçu pour scie à sol de diamètre 350 à 900. Segments, encoches et liant adaptés à la puissance de la machine pour une meilleure efficacité et longévité.

Réf	Ø	Alésage	Hauteur	Coupe	Machine
Puissance machine 25 à 50kw					
TVS21193	450	25.4 + PH	12	à eau	20-35 kw
TVS21230	500	25.4 + PH	12	à eau	25-50 kw
TVS21278	700	25.4 + PH	12	à eau	25-50 kw
TVS02871	800	25.4 + PH	12	à eau	25-50 kw
TVS21797	900	25.4 + PH	12	à eau	25-50 kw

Réf	Ø	Alésage	Hauteur	Coupe	Machine
Puissance machine 11 à 15kw					
TVS02802	350	25.4	12	à eau	11-15 kw
TVS02819	400	25.4	12	à eau	11-15 kw
TVS02826	450	25.4	12	à eau	11-15 kw
TVS02833	500	25.4	12	à eau	11-15 kw
TVS02840	600	25.4	12	à eau	11-15 kw
Puissance machine 15 à 25kw					
TVS21070	350	25.4 + PH	12	à eau	15-25 kw
TVS21117	400	25.4 + PH	12	à eau	15-25 kw
TVS21155	450	25.4 + PH	12	à eau	15-25 kw
TVS02857	650	25.4 + PH	12	à eau	15-25 kw
TVS02864	700	25.4 + PH	12	à eau	15-25 kw

Conversion de puissance : 1 Cv = 0,73 Kw & 1 Kw = 1,36Cv





TBM



CARACTÉRISTIQUES

58



600 à 1200

Disque spécial pour scie murale diamètre 600 à 1200.

Réf	∅	Alésage	Hauteur	Coupe	Machine
Puissance machine 15 à 20w					
TBM02758	600	H/H	12	à eau	15-20 kw
TBM02765	650	H/H	12	à eau	15-20 kw
TBM02772	800	H/H	12	à eau	15-20 kw
TBM02789	1000	H/H	12	à eau	15-20 kw
TBM02796	1200	H/H	12	à eau	15-20 kw

SCIE MURALE

Conversion de puissance : 1 Cv = 0,73 Kw & 1 Kw = 1,36Cv

béton

bloc béton

béton banché

béton armé

pierre

CARACTÉRISTIQUES

TSC



Disque spécial pour scie sur table diamètre 500 à 900.

Réf	∅	Alésage	Hauteur	Coupe	Machine
Puissance machine 11 à 15kw					
TSC05766	500	25.4	12	à eau	11-15 kw
TSC21759	600	60-25.4	12	à eau	11-15 kw
TSC05773	700	60-25.4	12	à eau	11-15 kw
TSC05780	900	60-25.4	12	à eau	11-15 kw

SCIE DE CHANTIER



500 à 900



Conversion de puissance : 1 Cv = 0,73 Kw & 1 Kw = 1,36Cv

brique

bloc béton

bordure béton

pierre & granit

dallage



500 à 1200



BÉTON - ASPHALTE

CARACTÉRISTIQUES

Rapidité de coupe et longévité inégalées.

Plus besoin de disque spécifique selon la matière & la puissance de la machine utilisée, ce disque polyvalent 2 en 1 est utilisable sur béton et asphalte !

Ses performances lui permettent de fonctionner sur toutes les machines de 15 kW à 85 kW.

Réf	Ø	Alésage	Hauteur	Coupe	Machine
Puissance machine 25 à 85w					
TIG23487	500	60-25.4	20	à eau	15-85 kw
TIG23494	600	60-25.4	20	à eau	15-85 kw
TIG23500	700	60-25.4	20	à eau	15-85 kw
TIG23517	800	60-25.4	20	à eau	15-85 kw
TIG23524	900	60-25.4	20	à eau	15-85 kw
TIG23548	1200	60-25.4	20	à eau	15-85 kw

pierre naturelle

granit

béton armé

brique

asphalte



SCS7/ SCS8

- Puissance**
- 1800 W
- Tension, fréquence**
- 240 V~ 60 Hz
- Vitesse à vide**
- 5800 / 5760 trs/min
- Diamètre du disque**
- 180 mm
- Alésage**
- 22,23 mm
- Profondeur de coupe maxi.**
- 55 mm
- Poids**
- 6,7 kg

CG125/ CG150

- Puissance**
- 1800 / 2500 W
- Tension, fréquence**
- 240 V~ 60 Hz
- Vitesse à vide**
- 9000 / 6500 trs/min
- Diamètre du disque**
- 125 / 150 mm
- Alésage**
- 22,23 mm
- Largeur max du canal**
- 40 / 47 mm
- Profondeur de coupe maxi.**
- 40 / 50 mm
- Poids**
- 4,7 / 7,2 kg

C14/C16

- Puissance**
- 2 800 / 3200 W
- Tension, fréquence**
- 240 V~ 60 Hz
- Vitesse à vide**
- 4500 / 3900 trs/min
- Vitesse périphérique**
- 54,3 / 53,7 m/s
- Diamètre du disque**
- 350 / 405 mm
- Alésage**
- 25,4 mm
- Profondeur de coupe maxi.**
- 125 / 150 mm
- Poids**
- 8,0 / 9,7 kg

R13/R16

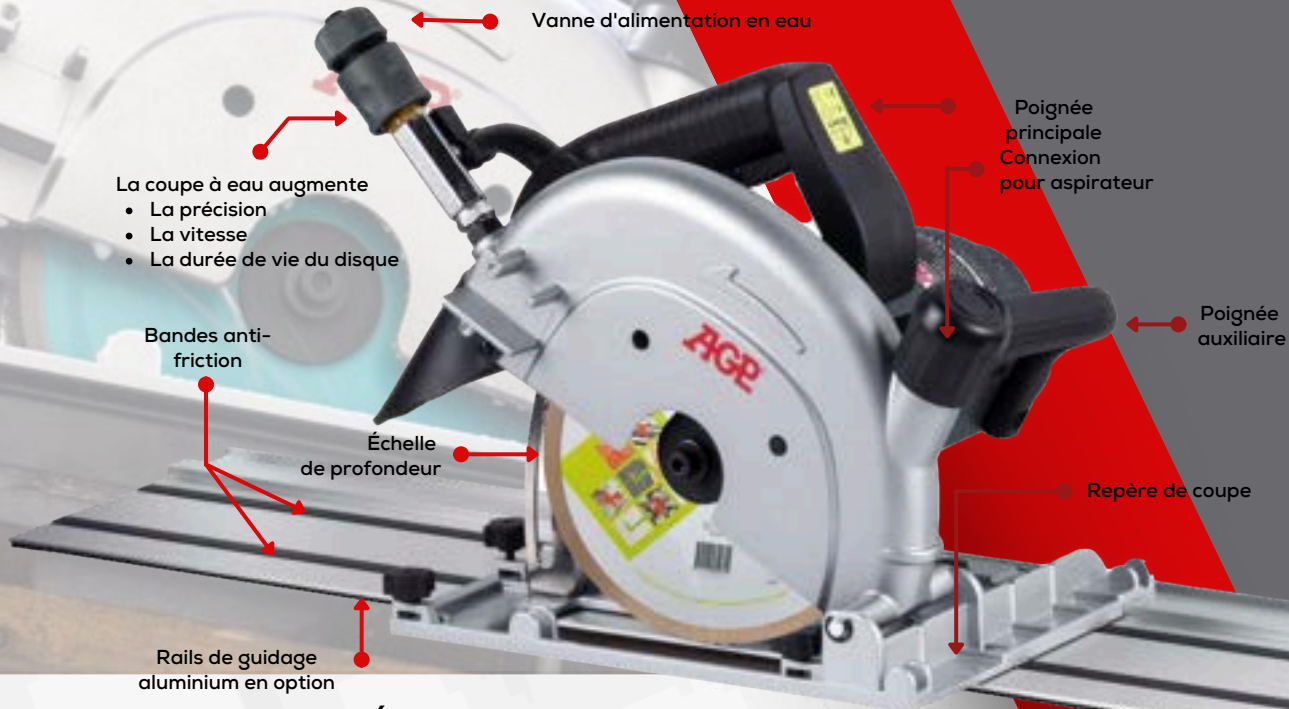
- Puissance**
- 3200 / 6600 W
- Tension, fréquence**
- 240/480 V~ 60 Hz
- Vitesse à vide**
- 3900 / 2500 trs/min
- Vitesse périphérique**
- 49,2 m/s
- Diamètre du disque**
- 330 / 400 mm
- Alésage**
- RING SAW
- Profondeur de coupe maxi.**
- 220 / 300 mm
- Poids**
- 12,6 / 13 kg

CS18

- Puissance**
- 3600 / 6600 W
- Tension, fréquence**
- 240/480 V~ 60 Hz
- Vitesse linéaire**
- 22,33 m/s (3/8") - 25,7 m/s (0,444")
- Longueur du guide**
- 12", 14", 16" ou 19"
 - 330 / 400 mm
- Profondeur de coupe maxi.**
- 470 mm
- Poids**
- 8,9 kg



SCIE CIRCULAIRE PLONGEANTE



CARACTÉRISTIQUES

Scie circulaire plongeante de 180 mm avec profondeur de coupe de 55 mm, moteur de 1 800 W et alimentation en eau intégrée. Utiliser le rail de guidage optionnel pour des coupes droites précises.

180 mm
PRCD

Référence	AGP02069
Modèle	SCS7
Puissance	1800W
Tension, fréquence	240V- 60Hz
Vitesse	5800 tr/min
Alésage	22.23mm
Diamètre du disque	Ø180mm
Max. Profondeur de coupe	55mm
Protection de surcharge	Oui
Classe de protection	Classe I avec PRCD
Dimensions (LxWxH)	350 x 270 x 265mm
Poids	6.7kg

GUIDE ALUMINIUM

RAIL DE GUIDAGE | 174 MM X 1400 MM
 RAIL DE GUIDAGE | 174 MM X 800 MM
 CONNECTEUR DE RAIL DE GUIDAGE
 LEVIER DE SERRAGE

Réf : AGP07569
 Réf : AGP07552
 Réf : AGP07583
 Réf : AGP07620

carreleur

paysagiste

étancheur



CARACTÉRISTIQUES

Scie circulaire plongeante de 180 mm avec profondeur de coupe de 55 mm à 90°, moteur de 1 800 W et alimentation en eau intégrée. Coupe en biseau possible grâce à son plateau inclinable. Utiliser le rail de guidage optionnel pour des coupes droites précises.

GUIDE ALUMINUM

Réf : AGP07569
Réf : AGP07552
Réf : AGP07583
Réf : AGP07620

RAIL DE GUIDAGE | 174 MM X 1400 MM
RAIL DE GUIDAGE | 174 MM X 800 MM
CONNECTEUR DE RAIL DE GUIDAGE
LEVIER DE SERRAGE

AGP02212	Référence
SCS8	Modèle
1800W	Puissance
240V~ 60Hz	Tension, fréquence
5760 tr/min	Vitesse
22.23 mm	Alésage
180 mm	Diamètre du disque
55 mm à 90°	Max. Profondeur de coupe
Oui	Protection de surcharge
Classe I avec PRCD	Classe de protection
500 x 313 x 198mm	Dimensions (LxWxH)
6,7 kg	Poids

SCIE CIRCULAIRE PLONGEANTE

carreleur

paysagiste

étancheur



Moteur à commande électronique intelligente pour une vitesse constante et un démarrage progressif

Réglage de la profondeur de coupe

Capot de protection à ouverture rapide

Roues multi-emplacement pour une meilleure stabilité sur les surfaces irrégulières

Commutateur de grande taille pour une totale maniabilité dans plusieurs positions

Commutateur entièrement étanche à l'eau et la poussière

écrou rapide

CARACTÉRISTIQUES

Rainureuse murale légère et pratique avec une profondeur maximale de 40 mm et une largeur de coupe allant jusqu'à 35 mm.



Indicateur à LED

- Vert : normale
- Rouge clignotant : charge maxi atteinte
- Rouge permanent : surcharge ou surchauffe

Référence	AGP04025
Modèle	CG125
Puissance	1800 W
Vitesse	9000
Diamètre du disque	Ø125 mm
Profondeur max. de coupe	40 mm
Largeur max. de canal	35 mm
Dimensions	365 mm x 151 mm x 247 mm
Système de contrôle de profondeur de coupe	OUI
Port d'aspiration rationnel	OUI
Démarrage progressif/protection contre surcharge	OUI
Protection thermique	OUI
Vitesse constante	OUI
Poids	4.7 kg

PVT

ABL

électricien

plombier

chauffagiste



RAINUREUSE

CARACTÉRISTIQUES

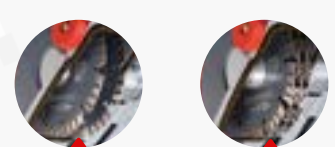
Rainureuse murale légère et pratique avec une profondeur maximale de 40 mm et une largeur de coupe allant jusqu'à 35 mm.

AGP04001	Référence
CG150	Modèle
2 500 W	Puissance
240 v - 60 HZ	Tension, fréquence
6500	Vitesse
Ø150 mm	Diamètre du disque
22.23 mm	Alésage
365 mm x 220 mm x 288 mm	Dimensions
50 mm	Profondeur max. de coupe
47 mm	Largeur max. de coupe
25 mm	Coupe de plafond
28 mm	Coupe à l'extrémité
OUI	Démarrage progressif/protection contre surcharge
OUI	Protection thermique
OUI	Vitesse constante
5 m	Longueur de câble
7.2 kg	Poids



Indicateur de charge à LED

- Vert : charge normale
- Rouge clignotant : charge maxi atteinte
- Rouge permanent : surcharge ou surchauffe



Montage possible de 2 à 5 disques

2x

2x

électricien

plombier

chauffagiste



Témoin lumineux de surcharge

Capot de protection en magnésium



Réf : AGP47084

Sabot anti-poussières avec prise aspiration en option

CARACTÉRISTIQUES

Découpeuse à eau ou à sec de 350 mm avec moteur de 2 800 W pour des découpes jusqu'à 125 mm. Idéale pour les découpes en intérieur.

Référence	AGP02014
Modèle	C14
Puissance	2 800 W
Tension, fréquence	240 V -60 HZ
Poids	8,0 kg (8,4 kg avec rouleaux de guidage)
Dimensions	611 mm x 245 mm x 280 mm
Indice de protection	Classe I avec PRCD/GFC
Vitesse à vide	4500
Vitesse périphérique avec lame	54,3 m/s
Diamètre de lame	354 mm
Alésage	25,4 mm
Profondeur de coupe max.	125 mm
Longueur du câble	3 m

PRODUITS ASSOCIÉS

SABOT D'ASPIRATION

Réf : AGP47084



DÉCOUPEUSE Ø 350

EBA

P.V.T

ABL

maçon

paysagiste

travaux publics

UTILISATION AU SOL



UTILISATION À EAU



UTILISATION À SEC



Capot de protection en magnésium

Témoin lumineux de surcharge



Réf : AGP47084

Sabot anti-poussières avec prise aspiration en option

CARACTÉRISTIQUES

Découpeuse à eau ou à sec de 400 mm avec moteur de 3 200 W pour des coupes d'une profondeur jusqu'à 150 mm. Idéale pour les coupes en intérieur. Demi capot de protection amovible avec bride pour coupe affleurante.

PRODUITS ASSOCIÉS

SABOT D'ASPIRATION

Réf : AGP47084



AGP02007	Référence
C16	Modèle
3200W	Puissance
240V ~ 60 HZ	Tension, fréquence
3900 /min	Vitesse à vide
57.7 m/s	Vitesse périphérique
Ø405mm	Diamètre du disque
25.4 mm	Alésage
150 mm	Profondeur de coupe max.
660 x 259 x 280 mm	Dimensions
9.7 kg	Poids

DÉCOUPEUSE Ø 400

400mm
 3200W
 240V
 3900/min

maçon

paysagiste

travaux publics

R13 & R16

67

Le tendeur breveté One Step Drive permet un réglage rapide et facile de la lame et maintient une tension égale.

Indicateur indiquant conditions charge. (protection électronique thermique).

LED les de et

Changement de lame rapide et sans démontage.

Les protections anti-projections supérieures et inférieures flexibles empêchent les éclaboussures de lisier.

Système d'alimentation en eau avec réglage fin du débit et raccord rapide. Brosses accessibles de l'extérieur.



DÉCOUPEUSE Ø 330/400

CARACTÉRISTIQUES

Scie annulaire humide de 330 mm (13") ou 400 mm (15-3/4") moteur universel de 3200 W et 6600 W une profondeur de coupe jusqu'à 220 mm et 300 mm. Système d'alimentation en eau avec réglage fin du débit et raccord rapide. Brosses accessibles de l'extérieur.

Fonctionne avec amortisseur

Référence	AGP05704	AGP021001
Modèle	R13	R16
Puissance	3200W	6600W
Tension, fréquence	220-240 V	220-480 V
Vitesse à vide	3900/min	2500/min
Diamètre du disque	330 mm	400 mm
Profondeur de coupe max.	220 mm	300 mm
Dimensions	730 x 280 x 450 mm	830 x 240 x 460 mm
Poids	12,6 kg	13 kg



La conception du rouleau de guidage à haute stabilité maintient la lame stable et centralisée au début de la coupe.



Le commutateur à effet Hall est totalement étanche à l'eau et à la poussière.

maçon

paysagiste

travaux publics

WDA



Niveaux à bulle horizontaux et verticaux à double plan pour un alignement précis.

Témoin lumineux de surcharge



Volet anti-éclaboussures flexible permet de contenir les boues.

CARACTÉRISTIQUES

Tronçonneuse à béton avec moteur synchrone à aimant permanent de 6600 W à haute fréquence. Excellente pour les coupes plongeantes profondes et les découpes d'angle précises, sans surcoupe.

AGP02151	Référence
CS18	Modèle
6600W	Puissance
230-380 V	Tension, fréquence
22,23 m/sec	Vitesse à vide
300-480 mm	Longueur de la lame
470 mm	Profondeur de coupe max
635 x 250 x 16 mm	Dimensions
8.9 kg	Poids

TRONÇONNEUSE À BÉTON

maçon

paysagiste

travaux publics

- 
- 70 DÉCAPAGE
 - 73 FINITION
 - 79 COLLE & RÉSINE
 - 83 SPÉCIAUX
 - 87 PONÇEUSE DE SOL
 - 91 LES MACHINES



- Segments L
- Bonne capacité d'évacuation des déchets
- Bonne polyvalence
- Bonne productivité
- Bonne durée de vie
- 125 & 180



- Segments à inclinaison double
- Très bonne capacité d'évacuation des déchets
- Bonne polyvalence
- Très bonne productivité
- Durée de vie importante
- 125



125 à 180



BÉTON UNIVERSEL

CARACTÉRISTIQUES

Plateau de ponçage universel avec design spécifique type L, grande capacité d'évacuation.

Réf	∅	Alésage	Hauteur	Utilisation
APS03618	125	22.23	5	à sec
APS03625	180	22.23	5	à sec

béton

béton
abrasif

chappe béton

colle base
ciment

Pierre



125 à 180



CARACTÉRISTIQUES

Excellente stabilité de ponçage.
Capacité d'évacuation optimale des poussières.

Réf	∅	Alésage	Hauteur	Utilisation
PSP04653	125	22.23	5	à sec
PSP05261	180	22.23	5	à sec

BÉTON VIEUX

béton

béton
abrasif

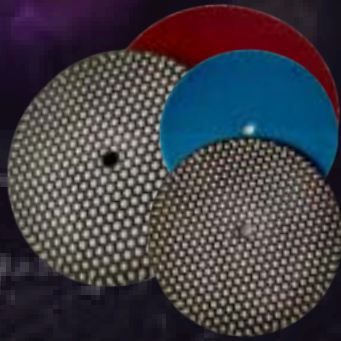
chappe béton

colle base
ciment

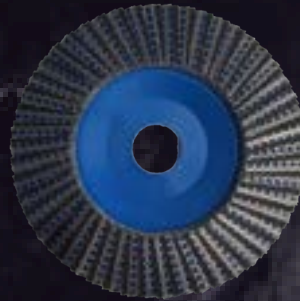
Pierre



- Implantation des segments en position double piste
- Bonne productivité
- Bonne longévité
- Usage professionnel intensif
- Trois types de liant
- 125 & 180



- Utilisation à eau ou à sec
- Pour plateau auto-agrippant
- grain 50 à 3000
- Utilisation sur meuleuse avec le plateau M14 pour le D125
- Utilisation sur ponceuse à bras pour le D225
- Longévité importante
- Usage intensif
- 125 & 225



- Utilisation à sec
- Lamelles diamantées
- Grain 60 à 200
- Utilisation sur meuleuse pour le D125
- Longévité importante (40 fois supérieur à un disque à lamelles traditionnel)
- Usage intensif
- 125



- Segments courbés positionnés pour une grande surface de contact
- Très bonne productivité
- Parfaite finition de la surface de ponçage
- Excellente polyvalence
- Excellente longévité
- Usage très intensif
- Excellente vitesse de ponçage
- 125 & 180



125 à 180



BÉTON UNIVERSEL

CARACTÉRISTIQUES

Implantation des segments en position double piste pour une bonne productivité & une bonne longévité.



- Rouge = matériaux durs
- Bleu = matériaux abrasifs
- Vert = universels

Réf	Ø	Alésage	Hauteur	Utilisation
APU01287 (V)	125	22.23	5	à sec
APU03632 (R)	125	22.23	5	à sec
APU03649 (B)	125	22.23	5	à sec

Réf	Ø	Alésage	Hauteur	Utilisation
APU01546 (V)	180	22.23	5	à sec
APU03656 (R)	180	22.23	5	à sec
APU03663 (B)	180	22.23	5	à sec

béton

béton
abrasif

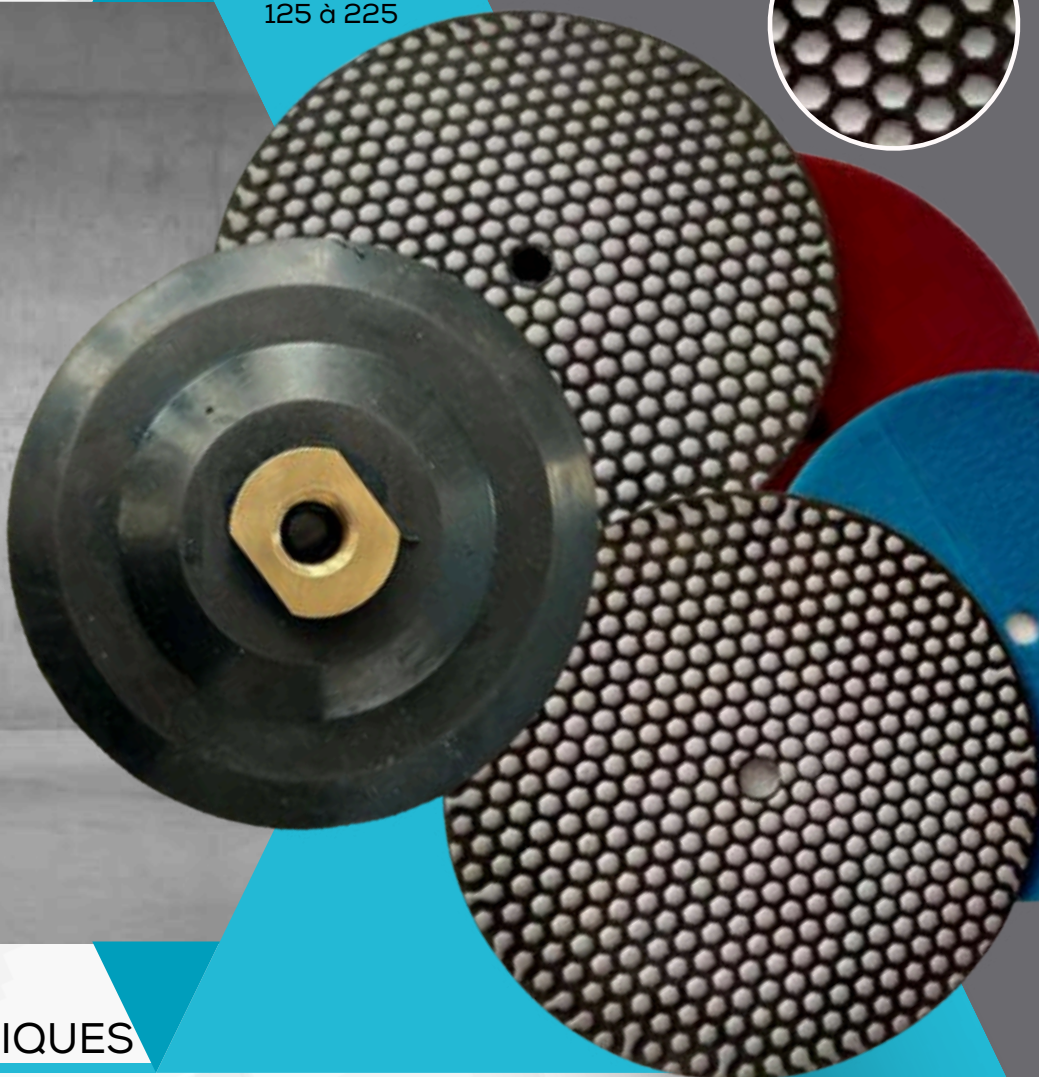
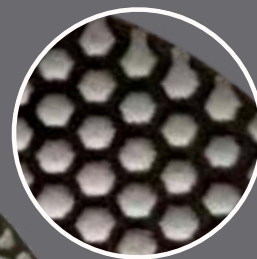
chappe béton

colle base
ciment

pierre



125 à 225

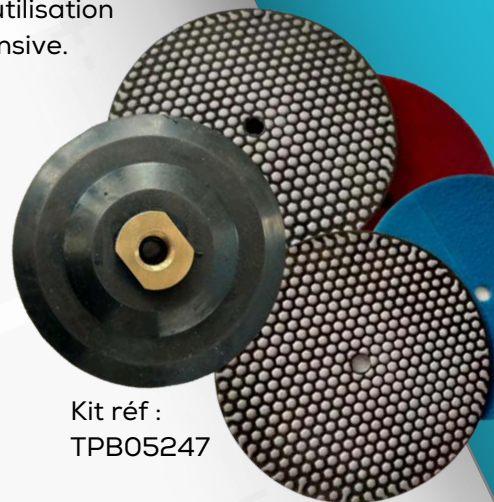


CARACTÉRISTIQUES

Réf	∅	Type	Grain	Utilisation
TPB05179	125	Velcro	50	à eau
TPB05186	125	Velcro	100	à eau
TPB05193	125	Velcro	200	à eau
TPB05209	125	Velcro	400	à eau
TPB05216	125	Velcro	800	à eau
TPB05223	125	Velcro	1500	à eau
TPB05230	125	Velcro	3000	à eau
TPB05254	125	M14	Plateau	-
TPB05247	125	-	Kit	à eau
TPB05148	225	Velcro	50	à sec
TPB05155	225	Velcro	100	à sec
TPB05162	225	Velcro	200	à sec

Pads de polissage diamantés auto-agrippant pour une utilisation à eau. Se fixe sur plateau M14 auto-agrippant, pour une utilisation professionnelle et intensive.

Le kit TPB comprend :
 3 TPB grain 50
 3 TPB grain 100
 1 TPB grain 200
 1 plateau M14 velcro



Kit réf :
 TPB05247

MARBRE - GRANIT - PIERRE NATURELLE

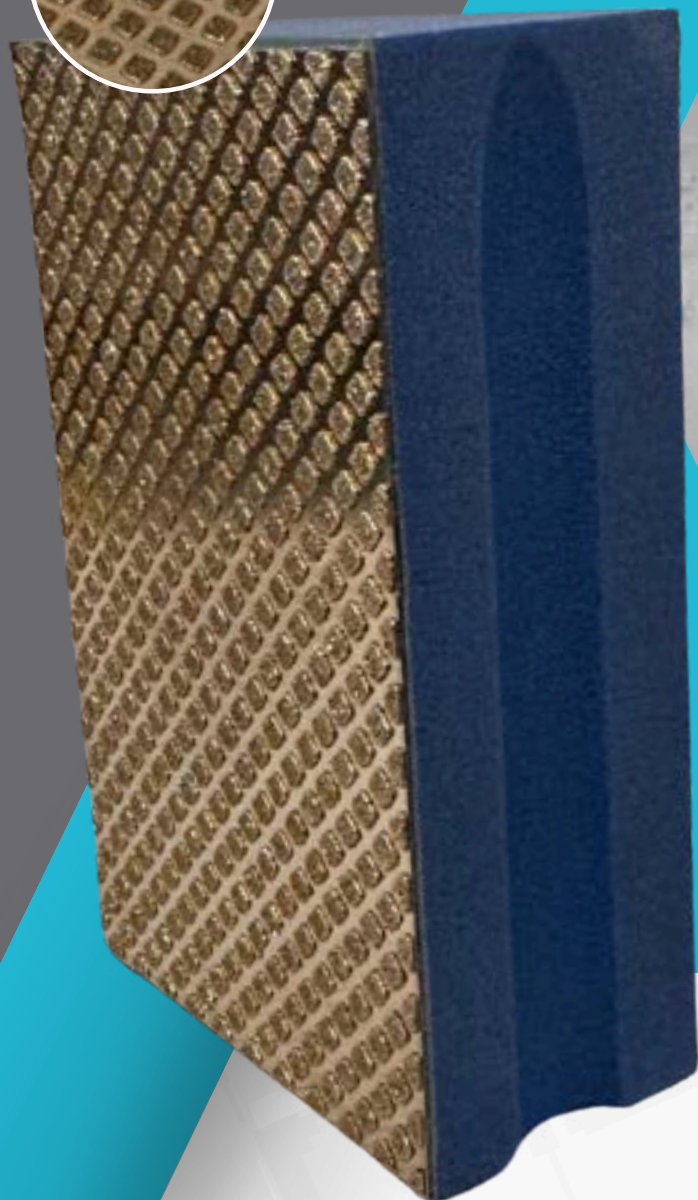
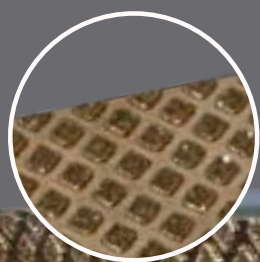
cérame

marbre

granit

Pierre naturelle

quartz



CARACTÉRISTIQUES

L'éponge diamantée TED est conçue pour la finition & le polissage des bords de coupes ou toutes surfaces en pierre naturelle et carreaux de grès céram

Réf	Dimension (Lxlxh)	Grain	Surface de ponçage (Lxl)
TED23623	90 x 36 x 30	60	90 x 36
TED23630	90 x 36 x 30	100	90 x 36
TED23647	90 x 36 x 30	200	90 x 36



115 à 125



MÉTAL - MARBRE - GRANIT - PIERRE

CARACTÉRISTIQUES

Disque à lamelles au diamant spécialement conçu pour une sécurité et une efficacité optimale, aucun risque d'éclatement et une durée d'utilisation incomparable avec les disques à lamelles traditionnels (jusqu'à 40 fois plus efficace).

Réf	Ø	Alésage	Grain	Coupe
TDL23333	115	22.23	60	à sec
TDL23340	115	22.23	120	à sec
TDL23357	115	22.23	200	à sec
TDL05735	125	22.23	60	à sec
TDL05742	125	22.23	120	à sec
TDL05759	125	22.23	200	à sec

rouille

peinture

soudure

ébavurage

marbre,
granit,
pierre
naturelle



125 à 180



CARACTÉRISTIQUES

Liant polyvalent, haute efficacité de ponçage et grande longévité.

Réf	∅	Alésage	Hauteur	Utilisation
ETP00297	125	22.23	5	à sec
ETP01799	180	22.23	5	à sec

BÉTON VIEUX - BÉTON ABRASIF

béton

béton
abrasif

chappe béton

colle base
ciment

pierre



**A
K
P**

- PK Technology
- Diamant poly-cristallin de hauteur 2 mm
- Pour les peintures, résines ou colles de faible épaisseur
- Equipé d'un système anti-choc
- 125



**T
K
P**

- PK Technology
- Diamant poly-cristallin de hauteur 1,5 mm
- Pour les peintures, résines ou colles de faible épaisseur
- Equipé d'un système anti-choc
- 125 & 180



**TPP
&
TSP**

- PK Technology
- Diamant poly-cristallin de hauteur 4,3 mm
- Avec ou sans patins de stabilité
- Idéal pour décaper les résines ou colles épaisses
- Ponçage ultra-agressif
- 125 à 180 (TPP)
- 125 (TSP)



125



CARACTÉRISTIQUES

Outil innovant « PK Technology », indispensable pour la préparation de surface. Grande agressivité et productivité optimum, tout en maîtrisant la profondeur de ponçage.

Réf	∅	Alésage	Hauteur	Utilisation
AKP20882	125	22.23	2	à sec

BÉTON VIEUX - COLLE ÉPAISSE

étanchéité
goudron

peinture
& résine

colle vinylique

colle epoxy

colle
polyuréthane



125 à 180



BÉTON VIEUX - COLLE ÉPAISSE

CARACTÉRISTIQUES

Outil innovant « PK Technology », indispensable pour la préparation du revêtement de surface.

Réf	∅	Alésage	Hauteur	Utilisation
TKP02697	125	22.23	1.5	à sec
TKP02703	180	22.23	1.5	à sec



étanchéité
goudron



peinture
& résine



colle vinylique



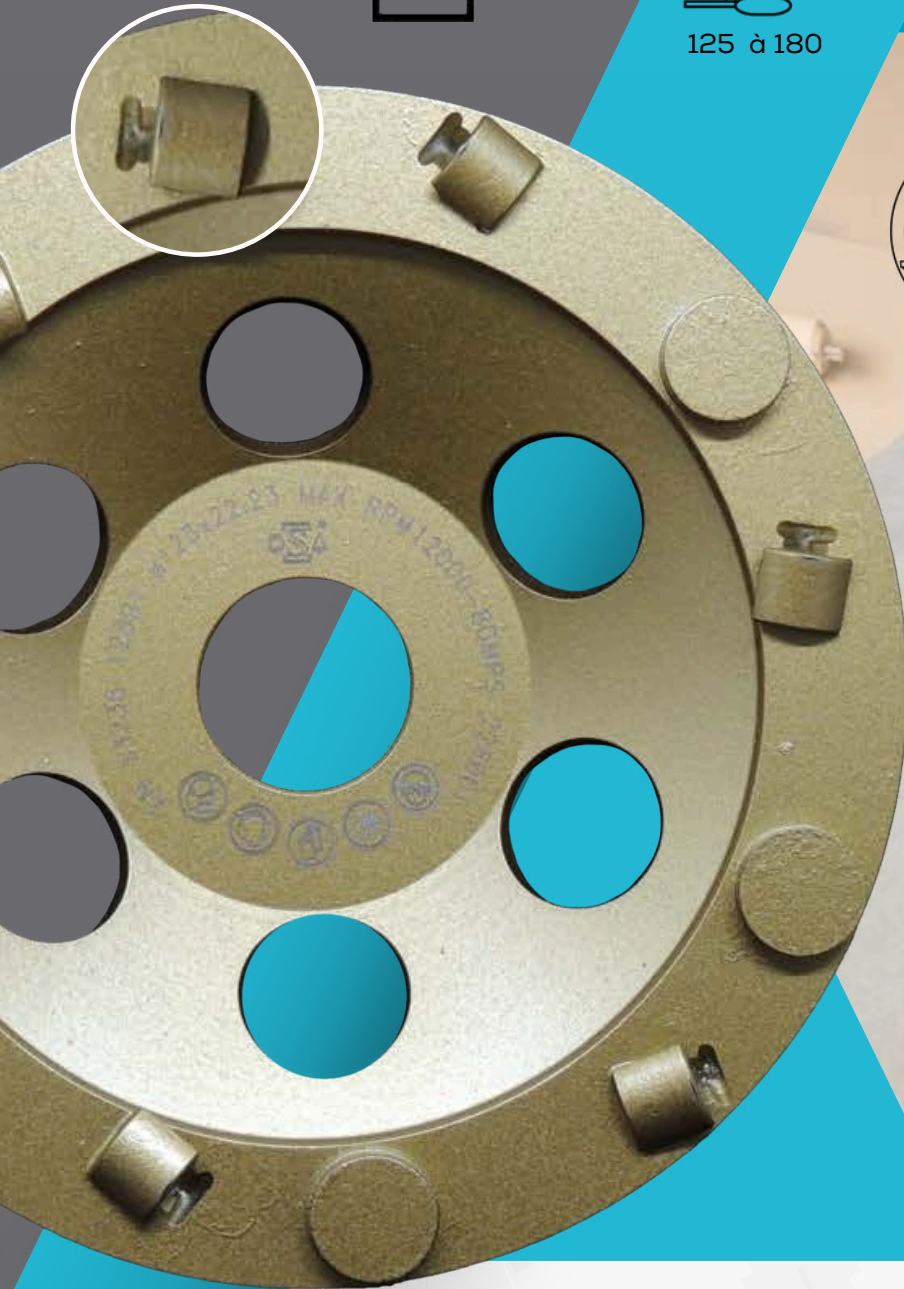
colle epoxy



colle
polyuréthane

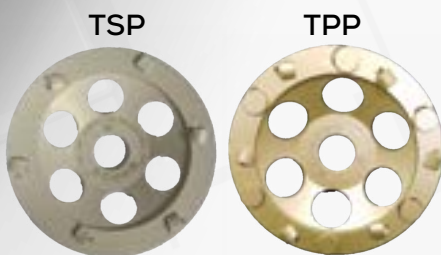


125 à 180



CARACTÉRISTIQUES

Outil innovant « PK Technology », indispensable pour la préparation de surface. Grande agressivité et productivité optimum, tout en maîtrisant la profondeur de ponçage.



Réf	Ø	Alésage	Hauteur	Utilisation
TPP00778	125	22.23	4.3	à sec
TPP02345	150	19	4.3	à sec
TPP02734	180	22.23	4.3	à sec
TSP03274	125	22.23	4.3	à sec

BÉTON VIEUX - COLLE ÉPAISSE

étanchéité
goudron

peinture
& résine

colle vinylique

colle epoxy

colle
polyuréthane



- Jante crénelée
- Bonne finition
- Bonne évacuation des poussières
- Grande productivité
- Idéal sur granit
- 105 à 125

- Technology V3D
- Grain fin / moyen / gros
- Décapage et surfaçage de tous matériaux et métaux
- Idéal pour ébavurage et ébardage
- Excellente efficacité
- 1 TVP = 80 disques à lamelles
- 125

- Segments boomerang
- Géométrie des segments spécifique pour une très bonne stabilité
- Polyvalent
- Durée de vie importante
- Pour machine HILTI D150
- 150

- Technology V3D
- Grain fin / moyen / gros
- Décapage et surfaçage de tous matériaux et métaux
- Excellente efficacité
- ultra léger
- idéale pour meuleuse à batterie
- 125



105 à 125

CARACTÉRISTIQUES

Jante diamantée pour un ponçage efficace de grande longévité et avec une belle qualité de finition.

Réf	∅	Alésage	Hauteur	Utilisation
PGP02987	105	22.23	6.5	à sec
PGP02055	115	22.23	6.5	à sec
PGP02062	125	22.23	6.5	à sec

BÉTON VIEUX - GRANIT

cérame

marbre

granit

Pierre naturelle

quartz



CARACTÉRISTIQUES

Excellente stabilité de ponçage.
Capacité d'évacuation optimale des poussières.

Réf	∅	Alésage	Hauteur	Utilisation
EHP01805	150	19	5	à sec



150



BÉTON VIEUX

béton

béton abrasif

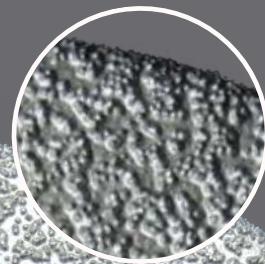
chappe béton

colle base ciment

Pierre



125



CARACTÉRISTIQUES

Plateau concave « V3B Technology ». Pour ponçage et ébavurage. Champs d'application et sécurité d'utilisation inégalés. Peu importe les circonstances d'utilisation : fonte, acier, cuivre, aluminium, brique, parpaing, béton, PVC, bois, caoutchouc, etc... 80 à 100 fois plus de longévité qu'un disque à lamelles conventionnel.

Réf	∅	Alésage	Grain	Utilisation
TVP04677	125	22.23	Fin	à sec
TVP03267	125	22.23	Moyen	à sec
TVP04684	125	22.23	Gros	à sec

acier

acier galva

matériaux

métaux & alliage

acier de construction



125



Gros grain

Grain moyen

Grain fin



kit réf : EVD23692

CARACTÉRISTIQUES

Le plateau EVD apporte :

- Un gain économique grâce aux supports réutilisables
- Une utilisation sur tous les matériaux avec 3 grains
- Une conception pour les pros les plus exigeants
- Une légèreté incomparable pour une utilisation sur meuleuse filaire et à batterie

Réf	∅	Alésage	Grain	Utilisation
EVD23692	125	22.23	kit + support	à sec
EVD23708	125	22.23	fin	à sec
EVD23715	125	22.23	moyen	à sec
EVD23722	125	22.23	gros	à sec
EVD23739	125	22.23	support	à sec

support

MÉTAUX - PVC - BOIS - MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

béton

carrelage

bois

cérame

acier

PONÇEUSE DE SOL

87



- PK Technology
- Diamant poly-cristallin + patins d'usure
- Hauteur de décapage de 5 mm
- Idéal en rénovation de sol béton très abîmé
- Patins d'usure pour améliorer la longévité
- 250



- Segments courbe positionnés pour une grande surface de ponçage
- Bonne productivité
- Bonne longévité
- Usage surfaçage
- Or = bétons universels
- Vert = bétons abrasifs
- 250



- Segments positionnés pour une efficacité de ponçage importante
- Excellente agressivité
- Excellente longévité
- Excellente vitesse de ponçage
- Idéal en rénovation sur béton très abîmé
- 250 & 290



- Patins de ponçage adaptable sur la plupart des ponceuses à sol
- Plusieurs types d'accroches
- Plusieurs liants disponibles selon le type de surface à poncer
- Segments classiques avec plusieurs formes & PK technology



CARACTÉRISTIQUES

Plateau « PK Technology ». diamètre 250 mm pour machine à sol. Idéal pour le décapage des sols, ne convient pas pour un surfacage traditionnel.

Réf	Ø	Alésage	Hauteur	Utilisation
TGP03281	250	19	5	à eau

BÉTON - BÉTON VIEUX

étanchéité
goudron

peinture
& résine

colle vinylique

colle epoxy

colle
polyuréthane



CARACTÉRISTIQUES

Plateau diamètre 250 mm pour machine à sol.



- Or = universels
- Vert = abrasifs

Réf	∅	Alésage	Hauteur	Coupe
TFP03298 (O)	250	19	10	à eau
TFP03304 (V)	250	19	10	à eau



BÉTON

béton

béton abrasif

chappe béton

colle
base
ciment

pierre

CARACTÉRISTIQUES

Plateaux diamètres 250 mm et 290 mm pour machine à sol. Géométrie spécifique pour un ponçage agressif.

Réf	∅	Alésage	Hauteur	Coupe
TRP03311	250	19	10	à eau
TRP03328	250	19	10	à eau



BÉTON - BÉTON VIEUX

béton

béton abrasif

chappe béton

colle
base
ciment

pierre



CARACTÉRISTIQUES

Patins de ponçage pour machine de sol.

FIXATION 3 TROUES



Réf	Alésage	Hauteur	Utilisation
TEP03335	Abrasif 18/20	10	à eau
TEP03342	Dur 18/20	10	à eau
TEP03359	Universel 18/20	10	à eau

Réf	Modèle	Hauteur	Utilisation
TEP03366	PK Technology	8	à eau
TEP03373	PK Technology	3.5	à eau



FIXATION TALON



Réf	Modèle	Hauteur	Utilisation
TEP04035	PK Technology	5.5	à eau

BÉTON - BÉTON VIEUX



G5/G125

Puissance

- 2200 W / 2000W

Tension, fréquence

- 240 V~ 60 Hz

Vitesse variable

- 4500-9500m/s /
- 3200-6500m/s

Diamètre du plateau

- 125 mm

Alésage

- 22,23 mm

Dimensions

- 246x280x325 mm /
- 500x195x175 mm

Poids

- 5.8 / 5,74 kg

G7/G180

Puissance

- 2200 W / 2300 W

Tension, fréquence

- 240 V~ 60 Hz

Vitesse variable

- 3200-66500 m/s
- 3500-5800 m/s

Diamètre du plateau

- 180 mm

Alésage

- 22,23 mm

Dimensions

- 246x280x325 mm
- 540x210x195 mm

Poids

- 5.74 kg / 5,6kg

SB9

Puissance

- 450W

Tension, fréquence

- 240 V~ 60 Hz

A vide

- 1000 - 1600 m/s

Disque à poncer

- 225mm

Démarrage progressif

- Oui

Dimensions

- 1430 mm x 254 mm x 157 mm

Poids

- 2.8 kg



Variateur de vitesse



Brosse pour rétention des poussières

Poignée
auxiliaire

Capot de protection coulissant

Poignée
principale

G125

Indicateur LED indiquant les conditions de charge
(protection électronique et thermique).

CARACTÉRISTIQUES

Ponceuse à béton haute endurance de 125 mm avec un excellent contrôle de la poussière. Vitesse constante & variable permet la polyvalence. L'isolation des supports de poignée protègent l'opérateur des vibrations.

CHARIOT DE PONÇAGE

Réf : AGP07279



PRODUITS ASSOCIÉS

ASPIRATEUR DS25 L



Aspirateur eau et poussière avec nettoyage automatique du filtre par impulsions magnétiques.

Réf : AGP06012

AGP03042	AGP03004	Référence
G125	G5	Modèle
2 000 W		Puissance
240 V ~ 60 HZ	240 V ~ 60 HZ	Tension, fréquence
4300 - 7200	4500 - 9500	Vitesse variable
125 mm	125 mm	Diamètre du plateau
22,23 mm	22,23 mm	Alésage
500 x 195 x 175 mm	246 x 280 x 325 mm	Dimensions
4,7 kg	5,8 kg	Poids
3 m	3 m	Longueur du câble

PONCEUSE À BÉTON

carreleur

maçon

chopiste



PONCEUSE À BÉTON



Capot de protection coulissant

Variateur de vitesse

G7

Poignée principale

Indicateur LED indiquant les conditions de charge (protection électronique et thermique).

Support anti-vibrations

Brosse pour rétention des poussières

G180

Poignée auxiliaire

CARACTÉRISTIQUES

Ponceuse à béton haute endurance de 180 mm avec un excellent contrôle de la poussière. Vitesse constante & variable permet la polyvalence. Les supports de poignée d'isolation protègent l'opérateur des vibrations.

Référence	AGP03110	AGP03103
Modèle	G7	G180
Puissance	2 200 W	2300 W
Tension, fréquence	240 V ~ 60 HZ	240 V ~ 60 HZ
Vitesse variable	3200 - 6500	3500 - 5800 /min
Diamètre du plateau	180 mm	180 mm
Alésage	22.23 mm	22.23 mm
Dimensions	246 x 280 x 325 mm	540 x 210 x 195 mm
Poids	5.74 kg	5.6 kg
Longueur du câble	3 m	3 m

CHARIOT DE PONÇAGE

Réf : AGP07279



PRODUITS ASSOCIÉS

ASPIRATEUR DS25 L



Réf : AGP06012

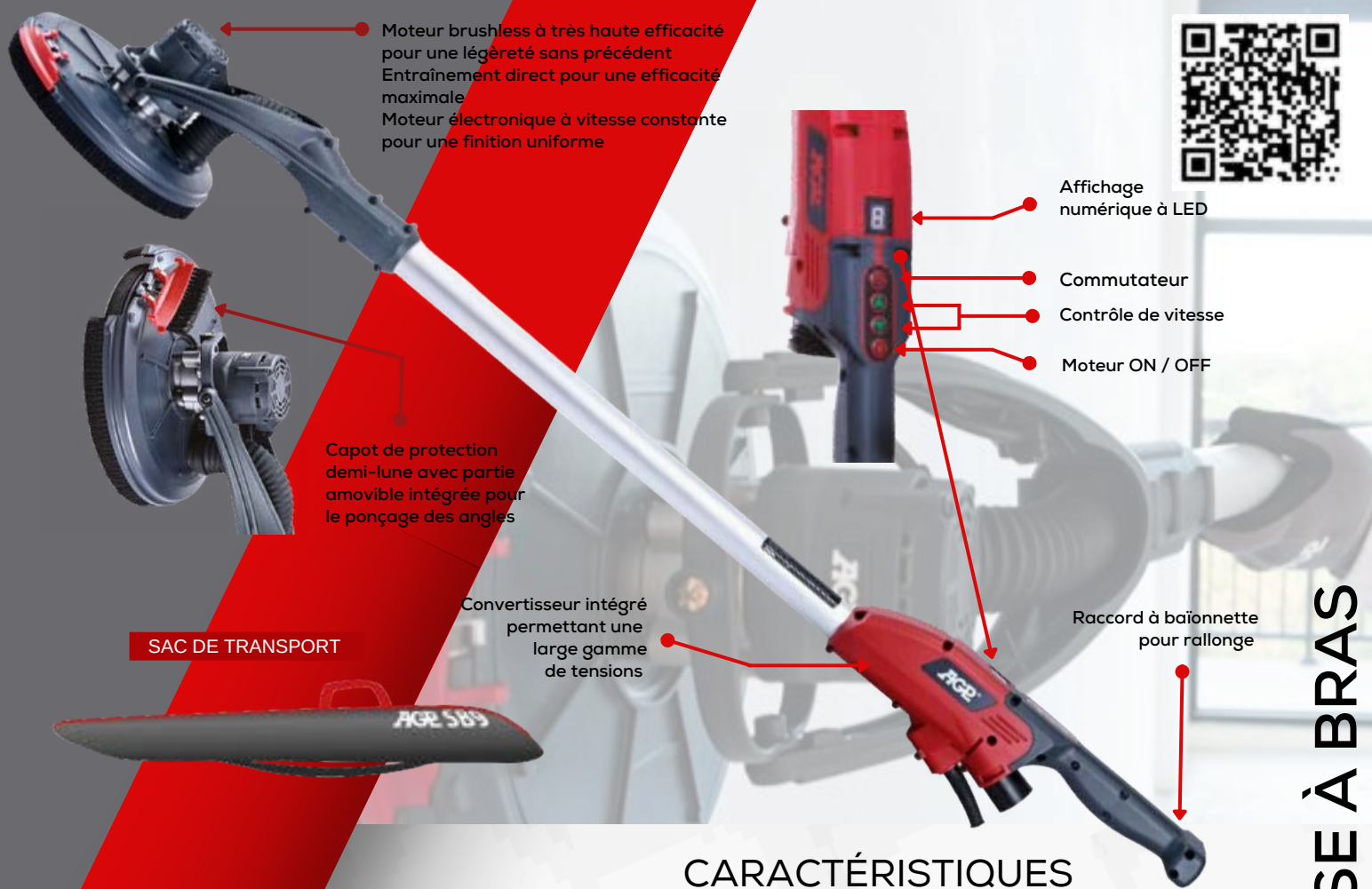
Aspirateur eau et poussière avec nettoyage automatique du filtre par impulsions magnétiques.

carreleur

maçon

chopiste





● Moteur brushless à très haute efficacité pour une légèreté sans précédent
Entraînement direct pour une efficacité maximale
Moteur électronique à vitesse constante pour une finition uniforme

Affichage numérique à LED

Commutateur

Contrôle de vitesse

Moteur ON / OFF

Capot de protection demi-lune avec partie amovible intégrée pour le ponçage des angles

Convertisseur intégré permettant une large gamme de tensions

Raccord à baïonnette pour rallonge

SAC DE TRANSPORT

CARACTÉRISTIQUES

Ponceuse à cloisons sèches ultra-légère et super efficace de 225 mm pour maximiser la productivité avec un minimum de fatigue. Conception sans entretien. Moteur haute fréquence filaire sans balai pour des performances exceptionnelles.

T P B

RALLONGE

Réf : AGP07675

Rallonge 50 cm avec raccord à baïonnette

PRODUITS ASSOCIÉS

ASPIRATEUR DS25 L

Aspirateur eau et poussière avec nettoyage automatique du filtre par impulsions magnétiques.

Réf : AGP06012



AGP05015	Référence
SB9	Modèle
450 W	Puissance
240 V ~ 60 HZ	Tension
1000 - 1600	A vide
ø225 mm	Disque à poncer
1430 mm x 254 mm x 157 mm	Démarrage progressif
OUI	Dimensions
2,8 kg	Poids


PONCEUSE À BRAS

plâtrier peintre

carreleur

chapiste



- 
- 96 COURONNE À SEC
 - 103 CAROTTEUSE À SEC
 - 110 COURONNE À EAU
 - 115 CAROTTEUSE À EAU



- Segments V H 10 mm soudés laser
- Béton / Matériaux de construction
- Emmanchement M16
- Longueur 70 & 150 mm
- \varnothing 32 à 132 mm
- Bonne capacité d'évacuation des déchets



- Segments turbo H 10 mm soudés laser
- Béton / Matériaux de construction
- Emmanchement M16
- Longueur 80 mm
- \varnothing 68 à 112 mm
- Excellente capacité d'évacuation des déchets

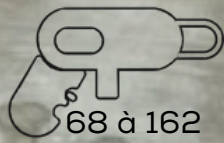


**TCH
&
TCV**

- V3D Technology
- Grès cérame et tous types de carrelage
- Emmanchement HEXA ou M14 pour meuleuses
- Longueur 60 mm
- \varnothing 6 à 132 mm
- Excellente capacité de perçage
- Excellente finition



- Segments 3D Technology soudés laser
- Segments spécialement développés pour le carottage à sec & à eau
- Béton / Béton armé
- Emmanchement 1"1/4
- Longueur 350 mm
- \varnothing 57 à 162 mm
- Excellente vitesse de perçage et longévité



CARACTÉRISTIQUES

Soudure laser. Liant haute performance pour un perçage à sec efficace de matériaux de construction durs. Rapidité de perçage et endurance hors du commun. Les segments turbo assurent un très bon auto-refroidissement.

Réf	Ø	Raccord	Hauteur	Longueur	Utilisation
ACC00594	68	M16	10	70	à sec
ACC00587	72	M16	10	70	à sec
ACC00600	82	M16	10	70	à sec
ACC02581	32	M16	10	150	à sec
ACC02598	42	M16	10	150	à sec
ACC02604	52	M16	10	150	à sec
ACC02611	62	M16	10	150	à sec
ACC02628	82	M16	10	150	à sec

Réf	Ø	Raccord	Hauteur	Longueur	Utilisation
ACC02635	102	M16	10	150	à sec
ACC02642	112	M16	10	150	à sec
ACC02659	127	M16	10	150	à sec
ACC02666	132	M16	10	150	à sec
ACC23975	142	M16	10	150	à sec
ACC24019	152	M16	10	150	à sec
ACC24057	162	M16	10	150	à sec

béton

béton armé

bloc béton

brique

brique



BÉTON - BÉTON ARMÉ

CARACTÉRISTIQUES

Soudure laser. Liant haute performance pour un perçage à sec efficace de matériaux de construction durs. Rapidité de perçage et endurance hors du commun. Les segments turbo assurent un très bon auto-refroidissement.

Réf	Ø	Raccord	Hauteur	Longueur	Utilisation
PCA04967	68	M16	10	85mm	à eau
PCA04974	82	M16	10	85mm	à eau
PCA04981	102	M16	10	85mm	à eau
PCA04998	112	M16	10	85mm	à eau
PCA24392	52	M16	10	300mm	à eau
PCA05612	62	M16	10	300mm	à eau
PCA05629	72	M16	10	300mm	à eau
PCA05636	82	M16	10	300mm	à eau

Réf	Ø	Raccord	Hauteur	Longueur	Utilisation
PCA05643	92	M16	10	300mm	à eau
PCA05650	102	M16	10	300mm	à eau
PCA05667	112	M16	10	300mm	à eau
PCA05674	122	M16	10	300mm	à eau
PCA05681	127	M16	10	300mm	à eau
PCA05698	132	M16	10	300mm	à eau
PCA24439	162	M16	10	300mm	à eau

béton

béton armé

bloc béton

brique

brique



6 à 132



GRÈS CÉRAMÉ - CARRELAGE - MARBRE - GRANIT



TCV04530



TCV04523

CARACTÉRISTIQUES

« V3B Technology ». Véritable outil de solution pour percer les carrelages les plus durs sans eau ! Perçage extrêmement précis.

Capacité de perçage incomparable aux scie-cloches conventionnelles galvanisées.

Réf	Ø	Raccord	Hauteur	Utilisation
Détails produits L65				
TCV00419	6	M14	10	à sec
TCV00426	8	M14	10	à sec
TCV00433	10	M14	10	à sec
TCV00440	12	M14	10	à sec
TCV00457	14	M14	10	à sec
TCV02413	16	M14	10	à sec
TCV02420	20	M14	10	à sec
TCV02437	25	M14	10	à sec
TCV02444	30	M14	10	à sec
TCV00464	35	M14	10	à sec
TCV02451	40	M14	10	à sec
TCV02468	45	M14	10	à sec
TCV02475	50	M14	10	à sec
TCV02482	60	M14	10	à sec
TCV02499	65	M14	10	à sec
TCV00471	68	M14	10	à sec
TCV02505	70	M14	10	à sec
TCV02512	82	M14	10	à sec
TCV04158	90	M14	10	à sec
TCV02529	100	M14	10	à sec
TCV02536	110	M14	10	à sec
TCV02543	120	M14	10	à sec
TCV04776	132	M14	10	à sec

Réf	Ø	Raccord	Hauteur	Utilisation
Détails coffrets				
TCV04516	6X2 .8X2 .10.20.35.68	M14	10	à sec
TCV04523	6.8.10.12.35.68 +ECW D125 X2	M14	10	à sec
TCV04530	6.8.10.12.14	M14	10	à sec

cérame

marbre

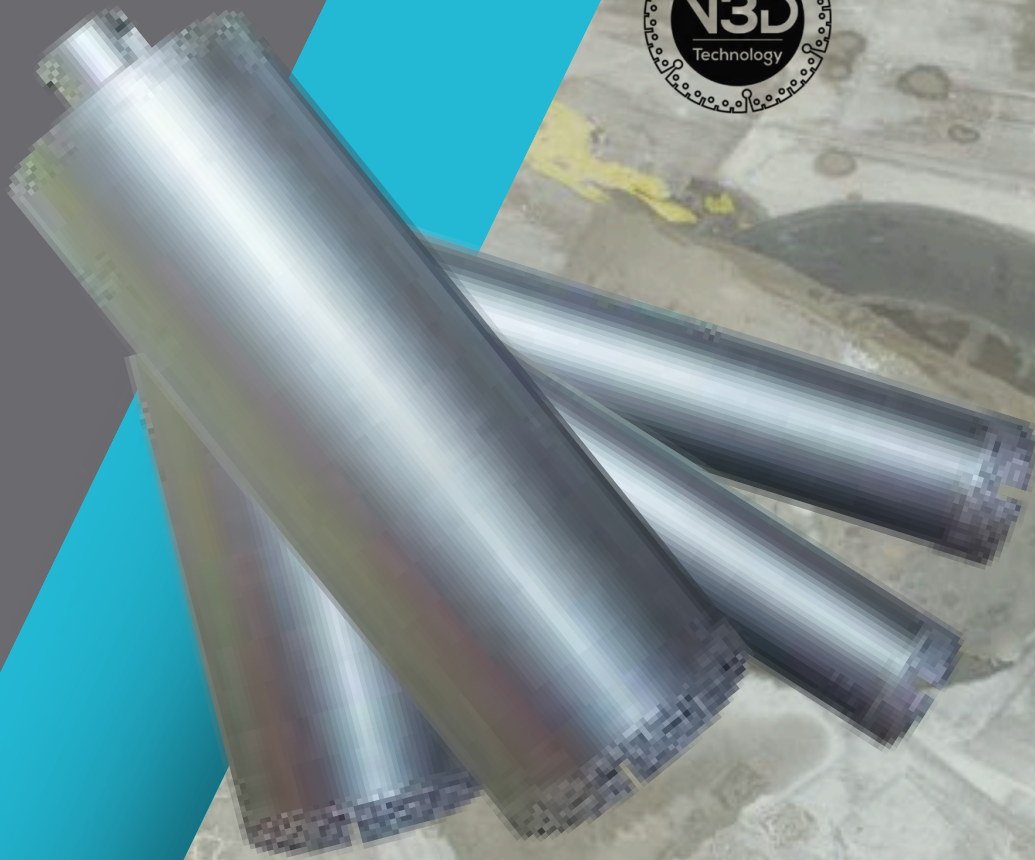
granit

Pierre naturelle

quartz



6 à 132



GRÈS CÉRAME - CARRELAGE - MARBRE - GRANIT



TCV05520



TCV05537



TCV05506

Réf	∅	Raccord	Hauteur	Utilisation
Détails fraises				
TCV05476	6	M14	10	à sec
TCV05506	18	M14	10	à sec
TCV05520	35	M14	10	à sec
TCV05537	75	M14	10	à sec

Réf	∅	Raccord	Hauteur	Utilisation
Détails produits L200				
TCV04783	32	M14	10	à sec
TCV04790	42	M14	10	à sec
TCV04806	52	M14	10	à sec
TCV04813	62	M14	10	à sec
TCV04899	68	M14	10	à sec

Réf	∅	Raccord	Hauteur	Utilisation
Détails produits L200				
TCV04820	82	M14	10	à sec
TCV04738	102	M14	10	à sec
TCV04745	112	M14	10	à sec
TCV04752	127	M14	10	à sec
TCV04769	132	M14	10	à sec

cérame

marbre

granit

Pierre naturelle

quartz



CARRELAGE - MARBRE



6 à 25

CARACTÉRISTIQUES

« V3B Technology ». Véritable outil de solution pour percer les carrelages les plus durs sans eau ! Perçage extrêmement précis. Capacité de perçage incomparable aux scie-cloches conventionnelles galvanisées. Avec lubrifiant jusqu'au diamètre 14 mm. Le lubrifiant assure un bon auto-refroidissement.

Réf	∅	Modèle	Hauteur	Utilisation
TCH00525	6	Hexagonal	10	à sec
TCH00532	8	Hexagonal	10	à sec
TCH00549	10	Hexagonal	10	à sec
TCH00556	12	Hexagonal	10	à sec
TCH00563	14	Hexagonal	10	à sec
TCH02550	16	Hexagonal	10	à sec
TCH02567	18	Hexagonal	10	à sec
TCH02574	20	Hexagonal	10	à sec
TCH02710	25	Hexagonal	10	à sec

cérame

marbre

granit

pierre naturelle

quartz

DÉTAILS COFFRET



Réf	∅	Modèle	Hauteur	Utilisation
TCH00570	6.8.10.12	Hexagonal	10	à sec



57 à 162



CARACTÉRISTIQUES

Technologie de diamants alignés « 3D Technology ». Outil idéal pour les chantiers de rénovation. Rapidité de perçage et longévité hors du commun dans les bétons armés extrêmement durs. Utilisation à sec ou à eau.

Réf	Ø	Raccord	Seg. H & (Nombre)	Longueur	Utilisation
ECD03748	57	1"1/4	10 (4)	300mm	à sec/à eau
ECD03939	62	1"1/4	10 (5)	300mm	à sec/à eau
ECD03755	72	1"1/4	10 (5)	300mm	à sec/à eau
ECD03762	82	1"1/4	10 (6)	300mm	à sec/à eau
ECD03779	92	1"1/4	10 (7)	300mm	à sec/à eau
ECD03786	102	1"1/4	10 (7)	300mm	à sec/à eau

Réf	Ø	Raccord	Seg. H & (Nombre)	Longueur	Utilisation
ECD03793	112	1"1/4	10 (8)	300mm	à sec/à eau
ECD05278	122	1"1/4	10 (8)	300mm	à sec/à eau
ECD05285	127	1"1/4	10 (8)	300mm	à sec/à eau
ECD03809	132	1"1/4	10 (9)	300mm	à sec/à eau
ECD05292	162	1"1/4	10 (10)	300mm	à sec/à eau

BÉTON - BÉTON ARMÉ - BÉTON VIEUX

béton

béton armé

bloc béton

brique

briquette



TC402

- Puissance**
- 650 W
- Tension, fréquence**
- 240 V~ 60 Hz
- Vitesse 1**
- 4500 tr/min
- Vitesse 2**
- 7500 tr/min
- Capacité V1**
- < 40 mm
- Capacité V2**
- < 40 mm
- Filetage d'adaptateur**
- G 1/2" BSP.M14
- Diamètre du collet**
- 43 mm
- Dimensions**
- 348mm x 100mm x 300mm
- Poids**
- 2.5 kg



DM2

- Puissance**
- 1800W
- Tension, fréquence**
- 240 V~ 60 Hz
- Vitesse à vide**
- 6500 / trs/min
- Diamètre du disque**
- 60 mm
- Capacité à eau**
- 50 mm
- Dimensions**
- 360 x 90 x 280 mm
- Poids**
- 4.5 kg



DM52D

- Puissance**
- 1800 W
- Tension, fréquence**
- 220 - 240 V
- Capacité à sec**
- 182 mm
- Vitesse à charge nominale 1**
- 1800
- Vitesse à charge nominale 2**
- 3600
- Fréquence de percussion 1**
- 29 000 bpm
- Fréquence de percussion 2**
- 56 000 bpm
- Filetage de broche**
- 1 "1/4 UNC & 1/2" BSP
- Dimensions**
- 505 x 105 x 210 mm
- Poids**
- 4.9 kg



DD160/DM62

- Puissance**
- 2200 W / 2000 W
- Tension, fréquence**
- 240 V~ 60 Hz
- Capacité à sec**
- 162 - 262 mm
- Vitesse à charge nominale 1**
- 1250
- Vitesse à charge nominale 2**
- 2500 / 1900
- Fréquence de percussion 1**
- 25 000 bpm
- Fréquence de percussion 2**
- 50 000 bpm / 38 000 bpm
- Filetage de broche**
- 1-1/4" UNC male & 1/2" BSP female
- Dimensions**
- 550 x 130 x 160mm / 430mm x 122 mm x 290 mm
- Poids**
- 6 kg / 6.2 kg



DDC12

- Puissance**
- 3500 W
- Tension, fréquence**
- 240 V~ 60 Hz
- Vitesse à vide**
- 450 / 810 / 1300
- Vitesse en charge**
- 270 / 480 / 780
- Fréquence de percussion**
- 6 480 / 11 520 / 18 720
- Capacité à sec (béton armé)**
- Ø300 mm
- Capacité à sec (brique)**
- Ø300 mm
- Filetage de broche**
- 1-1/4" UNC male & 1/2" BSP female
- Dimensions**
- 623 mm x 149 mm x 213 mm
- Poids**
- 13 kg



MINI CAROTTEUSE

CARACTÉRISTIQUES

Carotteuse à eau ou à sec spécialement conçue pour le carottage avec les couronnes TCV. Utilisations pour la tuile, la céramique, la porcelaine, la pierre, le béton, la maçonnerie, le verre et les matériaux similaires. Le guide de centrage à aspiration sert également de collecteur de boue et permet un contrôle précis.

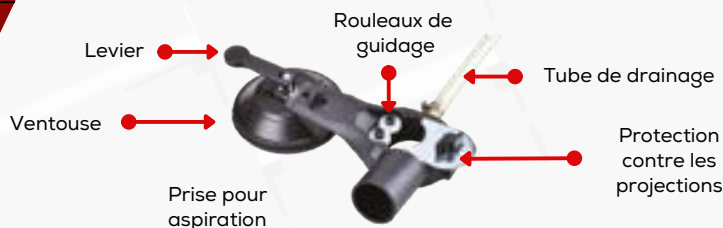
AGP01154	Référence
TC402	Modèle
650W	Puissance
240 V ~ 60 HZ	Tension
4500 tr/min	Vitesse 1
7500 tr/min	Vitesse 2
< 40 mm	Capacité V1
> 40 mm	Capacité V2
G 1/2" BSP, M14	Filetage d'adaptateur
Classe II avec PRCD/GFCI	Indice de protection
43 mm	Diamètre de collet
317 mm x 100 mm x 300 mm	Dimensions
2.5 kg	Poids

KIT D'ALIMENTATION D'EAU



ACCESSOIRES INCLUS

GUIDE DE CENTRAGE AVEC ASPIRATION



carreleur

électricien

plombier

Contrôle électronique intelligent avec protection thermique et protection contre les surcharges.

Niveaux horizontaux intégrés pour plus de précision.

Boîte de vitesses à 1 vitesse avec embrayage.

Poignée latérale en ligne avec l'axe de la broche pour un meilleur contrôle.



CARACTÉRISTIQUES

Un moteur de forage humide compact à 1 vitesse de 1800 W conçu pour le forage humide rapide de petits diamètres de 10 mm à 50 mm en béton armé. Manipule bien les barres d'armature et est idéal pour les ancrages chimiques et applications similaires.

Référence	AGP01017
Modèle	DM2
Puissance	1800W
Tension, fréquence	220-240 V
Capacité à eau	50 mm
Vitesse à charge nominale 1	6500 Tr/min
Diamètre du col	60 mm
Filetage de broche	1/2" BSP Female
Dimensions	360 x 90 x 280 mm
Poids	4.5 kg



CAROTTEUSE LÉGÈRE

maçon

paysagiste

travaux publics

E
C
D

CARACTÉRISTIQUES

Carotteuse avec moteur à 2 vitesses léger et puissant de 1 800 W pour le perçage à sec jusqu'à 182 mm. L'aspiration de la poussière à travers la broche et la micro-percussion commutable assurent des performances de perçage à sec optimales.

AGP01048	Référence
DM52D	Modèle
1800W	Puissance
220-240V	Tension, fréquence
182 mm	Capacité à sec
1800 Tr/min	Vitesse à charge nominale 1
3600 Tr/min	Vitesse à charge nominale 2
29 000 bpm/min	Fréquence de percussion 1
56 000 bpm/min	Fréquence de percussion 2
1 "1/4 UNC & 1/2" BSP female	Filetage de broche
505 x 105 x 210 mm	Dimensions
4.9 kg	Poids

BÂTI AS200

Réf : AGP01161



PRODUITS ASSOCIÉS

ASPIRATEUR DS25 L

COFFRE



Réf : AGP06012



Réf : AGP07460

CAROTTEUSE À SEC

maçon

électricien

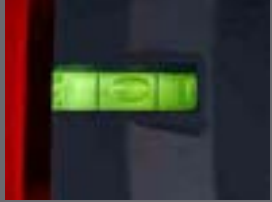
plombier

Indicateur LED très visible pour optimiser l'efficacité du forage avec un avertissement de surcharge et de surchauffe.



Niveau horizontal intégré pour plus de précision.

La poignée latérale à prise souple est alignée avec l'axe de la broche pour un meilleur contrôle.



Le commutateur à effet Hall est totalement étanche à l'eau et à la poussière.

Boîte de vitesses à 2 rapports avec embrayage.

Bague anti-grippage pour empêcher les carottes de se coincer sur la broche.

Percussion douce commutable pour un forage à sec optimisé.



CAROTTEUSE À SEC

E
C
D

CARACTÉRISTIQUES

Un moteur de forage à sec à 2 vitesses de 2200 W pour percer jusqu'à 162 mm dans le béton armé et 262 mm dans la brique. L'extraction de la poussière et la percussion douce commutable permettent des performances optimales de forage à sec.

BÂTI AS200

Réf : AGP01161



PRODUITS ASSOCIÉS

ASPIRATEUR DS25 L



Réf : AGP06012

COFFRE



Réf : AGP07460

Référence	AGP01642
Modèle	DD160
Puissance	2000-2200W
Tension, fréquence	220-240 V
Filetage de broche	1-1/4" UNC male & 1/2" BSP female
Dimensions	550 x 130 x 160 mm
Fréquence de percussion 1	25 000 bpm/min
Fréquence de percussion 2	50 000 bpm/min
Vitesse à charge nominale 1	1250 Tr/min
Vitesse à charge nominale 2	2500 Tr/min
Capacité à sec	162-262 mm
Poids	6,0 kg

maçon

électricien

plombier



Logement du moteur magnésium

Niveau à bulle horizontal intégré

Poignée soft-touch

Poignée alignée avec la broche pour un contrôle précis

La bague anti-grippage empêche que les couronnes ne se coincent sur la broche

Micro-percussion commutable pour un perçage à sec optimisé

Connecteur d'aspiration intégré pour un perçage à sec efficace

Niveau à bulle vertical intégrés



Indicateur de charge lumineux et témoin de surcharge évitant la surchauffe

CARACTÉRISTIQUES

Carotteuse avec moteur robuste à 2 vitesses de 2 000 W, spécialement conçue pour le perçage à sec du béton armé jusqu'à 162 mm et le perçage à sec standard jusqu'à 262 mm.

AGP01109	Référence
DM62	Modèle
2000 - 2200W	Puissance
240 V ~ 60 HZ	Tension, fréquence
430 mm x 122 mm x 290 mm	Dimensions
1 1/4 UNC mâle & 1/2" BSP femelle	Filetage de broche
1250 Tr/min	Vitesse 1
1900 Tr/mi	Vitesse 2
25 000 bpm/min	Fréquence de percussion 1
38 000 bpm/min	Fréquence de percussion 2
162 mm	Capacité à sec (béton armé)
262 mm	Capacité à sec (brique)
Classe I	Indice de protection
6,2 kg	Poids
3,5 m	Longueur du câble

BÂTI AS200

Réf : AGP01161



PRODUITS ASSOCIÉS

ASPIRATEUR DS25 L

COFFRE



Réf : AGP06012



Réf : AGP07460

CAROTTEUSE À SEC

maçon

électricien

plombier



CAROTTEUSE À SEC/À EAU

La bague anti-grippage empêche que les couronnes ne se coincent sur la broche

Micro-percussion commutable pour un perçage optimisé

Raccord convertible pour le aspiration ou l'alimentation en eau.

Boîtier en aluminium pour un meilleur refroidissement

Logement du moteur magnésium

boîte de vitesses à 3 rapports avec lubrification à bain d'huile et embrayage mécanique.

Contrôle électronique avancé avec démarrage progressif, protection thermique et protection contre les surcharges.

CARACTÉRISTIQUES

Moteur de forage à sec et à eau à 3 vitesses, d'une puissance de 3500 W, pour forer jusqu'à 300 mm à sec ou à eau dans le béton armé. Sa fonction de percussion douce et son port convertible permettent une connexion sous vide pour le forage à sec et une alimentation en eau pour le forage à eau, ce qui permet au moteur de conserver ses capacités de forage à eau tout en ajoutant la possibilité de forer à sec dans le béton armé.

PRODUITS ASSOCIÉS

ASPIRATEUR DS25 L



Réf: AGP06012

BÂTI S350



Réf: AGP01192

Référence	AGP01833
Modèle	DDC12
Puissance	2800-3500W
Tension, fréquence	110-230 V
Filetage de broche	1-1/4" UNC male & 1/2" BSP female
Dimensions	623 x 149 x 213 mm
Fréquence de percussion 1 / 2 / 3	6480 / 11520 / 18720 bpm/min
Vitesse à charge 1 / 2 / 3	270 / 480 / 720 Tr/min
Vitesse à vide 1 / 2 / 3	450 / 810 / 1300 Tr/min
Capacité à sec	300 mm
Poids	13.0 kg

maçon

électricien

plombier



- Segments anneaux 10 mm soudés laser
- Béton / Béton armé
- Emmanchement 1/2G
- Longueur 450 mm
- ø 42 à 300 mm



- Segments V 10 mm soudés laser
- Béton / Béton armé
- Emmanchement 1"1/4
- Longueur 450 mm
- ø 42 à 300 mm



- Segments soudés laser 10 mm
- Béton / Béton armé
- Fixation 3 trous type «FORSHEDA»
- Longueur 450 mm
- ø 136 à 354 mm



- Segments soudés laser 12 mm
- 3D Technology
- Béton / Béton armé
- Emmanchement 1"1/4
- Longueur 450 mm
- ø 42 à 300 mm
- 30% plus rapide dans le béton armé



12 à 50

BÉTON - BÉTON ARMÉ



CARACTÉRISTIQUES

Couronne avec segments anneaux de faible épaisseur (2,5mm) soudure laser pour un perçage ultra rapide, conçue pour les professionnels du bâtiment, emmanchement 1/2 BSP.

Réf	Ø	Raccord	Hauteur	Longueur	Utilisation
ACG05001	12	1/2"BSP	10	300mm	à eau
ACG05018	14	1/2"BSP	10	300mm	à eau
ACG05025	16	1/2"BSP	10	300mm	à eau
ACG05032	18	1/2"BSP	10	300mm	à eau
ACG05049	20	1/2"BSP	10	300mm	à eau
ACG05056	22	1/2"BSP	10	300mm	à eau
ACG05063	25	1/2"BSP	10	300mm	à eau

Réf	Ø	Raccord	Hauteur	Longueur	Utilisation
ACG05070	28	1/2"BSP	10	300mm	à eau
ACG05087	32	1/2"BSP	10	300mm	à eau
ACG05094	35	1/2"BSP	10	300mm	à eau
ACG05100	40	1/2"BSP	10	300mm	à eau
ACG05117	45	1/2"BSP	10	300mm	à eau
ACG05124	50	1/2"BSP	10	300mm	à eau

carrelage

faïence

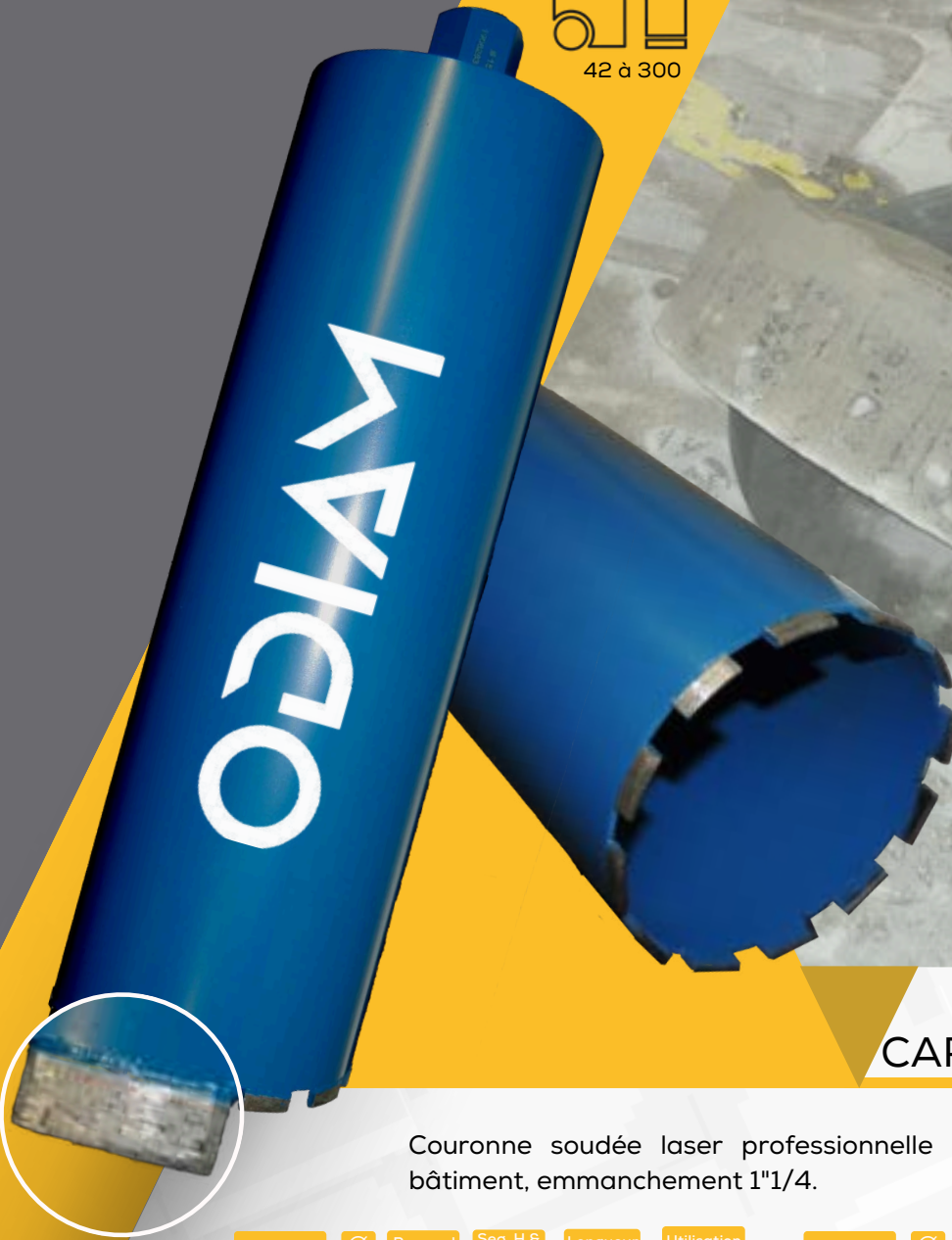
grès

pierre naturelle

mosaïque



42 à 300



CARACTÉRISTIQUES

Couronne soudée laser professionnelle pour les professionnels du bâtiment, emmanchement 1"1/4.

Réf	Ø	Raccord	Seg. H & (Nombre)	Longueur	Utilisation
ACB03090	42	1"1/4	10 (4)	450mm	à eau
ACB03106	52	1"1/4	10 (5)	450mm	à eau
ACB03113	62	1"1/4	10 (6)	450mm	à eau
ACB03120	72	1"1/4	10 (7)	450mm	à eau
ACB03137	82	1"1/4	10 (8)	450mm	à eau
ACB03144	92	1"1/4	10 (8)	450mm	à eau
ACB03151	102	1"1/4	10 (9)	450mm	à eau
ACB03168	112	1"1/4	10 (10)	450mm	à eau
ACB03175	122	1"1/4	10 (10)	450mm	à eau

Réf	Ø	Raccord	Seg. H & (Nombre)	Longueur	Utilisation
ACB03182	127	1"1/4	10 (10)	450mm	à eau
ACB03199	132	1"1/4	10 (11)	450mm	à eau
ACB23937	142	1"1/4	10 (11)	450mm	à eau
ACB03205	152	1"1/4	10 (11)	450mm	à eau
ACB03212	162	1"1/4	10 (12)	450mm	à eau
ACB03229	182	1"1/4	10 (14)	450mm	à eau
ACB03236	200	1"1/4	10 (15)	450mm	à eau
ACB03243	250	1"1/4	10 (18)	450mm	à eau
ACB03250	300	1"1/4	10 (20)	450mm	à eau

BÉTON - BÉTON ARMÉ

carrelage

faïence

grès

pierre naturelle

mosaïque



136 à 354

BÉTON - BÉTON ARMÉ

CARACTÉRISTIQUES

Couronne soudée laser pour les professionnels de l'assainissement. Fixation pour machine forsheda (3 trous).

Réf	∅	Raccord	Seg. H & (Nombre)	Longueur	Utilisation
PCF03007	136	3 trous	10 (11)	450mm	à eau
PCF03014	172	3 trous	10 (12)	450mm	à eau
PCF03021	186	3 trous	10 (13)	450mm	à eau
PCF03038	196	3 trous	10 (14)	450mm	à eau
PCF03045	211	3 trous	10 (15)	450mm	à eau

Réf	∅	Raccord	Seg. H & (Nombre)	Longueur	Utilisation
PCF03052	226	3 trous	10 (16)	450mm	à eau
PCF03069	246	3 trous	10 (19)	450mm	à eau
PCF03076	297	3 trous	10 (24)	450mm	à eau
PCF03083	354	3 trous	10 (24)	450mm	à eau

carrelage

faïence

grès

pierre naturelle

mosaïque



42 à 300


BÉTON - BÉTON ARMÉ

CARACTÉRISTIQUES

Technologie de diamants alignés « 3D Technology ». Outils pour les prestataires exigeants. Rapidité de perçage et longévité hors du commun dans les bétons armés extrêmement durs. Utilisation à eau.

Réf	Ø	Raccord	Seg. H B (Nombre)	Longueur	Utilisation
ECE00631	42	1"1/4	12 (4)	450mm	à eau
ECE00648	52	1"1/4	12 (5)	450mm	à eau
ECE00655	62	1"1/4	12 (6)	450mm	à eau
ECE00662	72	1"1/4	12 (6)	450mm	à eau
ECE00679	82	1"1/4	12 (8)	450mm	à eau
ECE00686	92	1"1/4	12 (8)	450mm	à eau
ECE00693	102	1"1/4	12 (8)	450mm	à eau
ECE00709	112	1"1/4	12 (10)	450mm	à eau
ECE00716	122	1"1/4	12 (10)	450mm	à eau

Réf	Ø	Raccord	Seg. H B (Nombre)	Longueur	Utilisation
ECE02727	127	1"1/4	12 (10)	450mm	à eau
ECE00723	132	1"1/4	12 (10)	450mm	à eau
ECE05308	142	1"1/4	12 (11)	450mm	à eau
ECE00730	152	1"1/4	12 (11)	450mm	à eau
ECE00747	162	1"1/4	12 (12)	450mm	à eau
ECE00754	182	1"1/4	12 (14)	450mm	à eau
ECE00761	200	1"1/4	12 (16)	450mm	à eau
ECE02673	250	1"1/4	12 (18)	450mm	à eau
ECE02680	300	1"1/4	12 (20)	450mm	à eau

carrelage

faïence

grès

pierre naturelle

mosaïque



DMC160

Puissance

- 2200 W

Tension, fréquence

- 240 V~ 60 Hz

Vitesse

- 560/910/2560 trs/min

Capacité à eau

- à main: 82 mm, sur bâti: 162mm

Capacité à sec

- 202 mm

Filetage de broche

- 1"1/4 UNC mâle & 1/2" BSP femelle

Diamètre du collet

- 60 mm

Dimensions

- 528mm x 106mm x 145mm

Poids

- 5,8 kg



DMC6D

Puissance

- 2200 W

Tension, fréquence

- 240 V~ 60 Hz

Vitesse à charge nominale

- 650/1040/2890 trs/min

Capacité à eau

- à main: 82mm, sur bâti: 162mm

Capacité à sec

- 202 mm

Filetage de broche

- 1"1/4 UNC mâle & 1/2" BSP femelle

Diamètre du collet

- 60 mm

Dimensions

- 437mm x 115mm x 289mm

Poids

- 6,4kg



DM8P

Puissance

- 2500 W

Tension, fréquence

- 240 V~ 60 Hz

Vitesse

- 320/700/1450 trs/min

Capacité à eau

- à main: 82mm, sur bâti: 202mm

Filetage de broche

- 1"1/4 UNC mâle & 1/2" BSP femelle

Diamètre du collet

- 60 mm

Dimension

- 463mm x 127mm x 310mm

Poids

- 7,3 kg



DM12

Puissance

- 3500 W

Tension

- 240 V~ 60 Hz

Vitesse à charge nominale

- 350/600/1000 trs/min

Capacité de perçage

- 350 mm

Capacité de l'huile pour engren.

- 625 ml

Filetage de broche

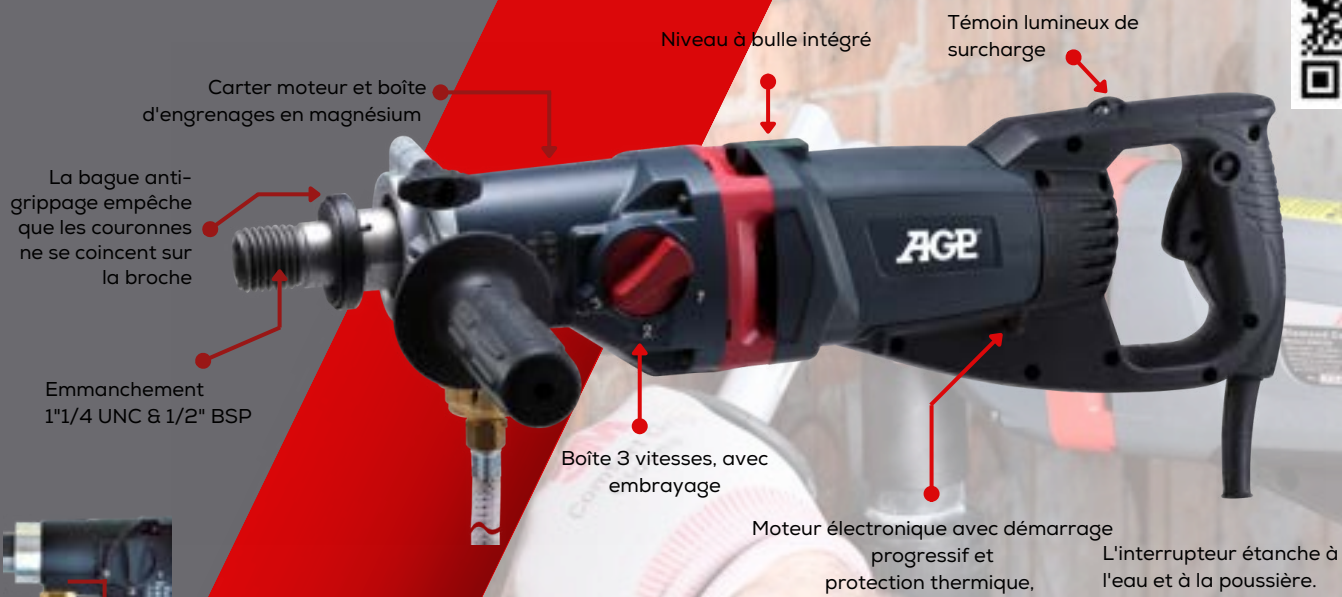
- 1"1/4 UNC mâle & 1/2" BSP femelle

Dimensions

- 550mm x 155mm x 210mm

Poids

- 12,9 kg



Carter moteur et boîte d'engrenages en magnésium

La bague anti-grippage empêche que les couronnes ne se coincent sur la broche

Emmanchement 1"1/4 UNC & 1/2" BSP



Adaptateur pour aspiration



Adaptateur pour alimentation en eau

Niveau à bulle intégré

Témoin lumineux de surcharge

Boîte 3 vitesses, avec embrayage

Moteur électronique avec démarrage progressif et protection thermique,

L'interrupteur étanche à l'eau et à la poussière.

CAROTTEUSE À SEC/À EAU

CARACTÉRISTIQUES

Carotteuse robuste de 2 000 W, avec 3 vitesses et une construction en magnésium pour perçage jusqu'à 162 mm.

COFFRE



Réf : AGP07460

PRODUITS ASSOCIÉS

BÂTI AS200



Réf : AGP01161

A C B



E C E



A C G



AGP01390	Référence
DMC160	Modèle
2 200 W	Puissance
240 V - 60HZ	Tension, fréquence
258 mm x 106 mm x 145 mm	Dimensions
1"1/4 UNC mâle & 1/2" BSP femelle	Filetage de broche
650/1040/2890 Tr/min	Vitesses
Monté sur bâti : 162 mm	Indice de protection
Classe II avec PRCD/GFCI	Capacité - à eau
A main : 82 mm	Capacité - à sec
202 m	Diamètre de collet
60 mm	Poids
5,8 kg	Longueur du câble
3,5m	

maçon

électricien

plombier



La bague anti-grippage empêche que les couronnes ne se coincent sur la broche

Logement du moteur et boîte d'engrenages en alliage de magnésium pour un poids minimal et une robustesse maximale

Niveau à bulle horizontal intégré

Poignée alignée avec la broche pour un contrôle précis

Boîte de vitesse à bain d'huile à 3 vitesses, avec embrayage

Niveau à bulle vertical intégré

Adaptateur d'alimentation en eau

Adaptateur d'aspiration

Indicateur de charge lumineux et témoin de surcharge évitant la surchauffe

CARACTÉRISTIQUES

Carotieuse robuste de 2 000 W, avec 3 vitesses et une construction en magnésium pour perçage jusqu'à 162 mm.

COFFRE



Réf : AGP07460

PRODUITS ASSOCIÉS

BÂTI AS200

Réf : AGP01161



Référence	AGP01093
Modèle	DMC6D
Puissance	2200 W
Tension, fréquence	240 V ~ 60 HZ
Dimensions	437 mm x 115 mm x 289 mm
Filetage de broche	1 "1/4 UNC mâle & 1/2" BSP femelle
Vitesse à charge nominale	560/910/2560 Tr/min
	Monté sur bâti : 162 mm
Indice de protection	Classe I avec PRCD / GFCI
Capacité - à eau	A main : 82 mm
Capacité - à sec	202 mm
Diamètre de collet	60 mm
Poids	6.4 kg
Longueur du câble	3,5 m



A
C
B

E
C
E

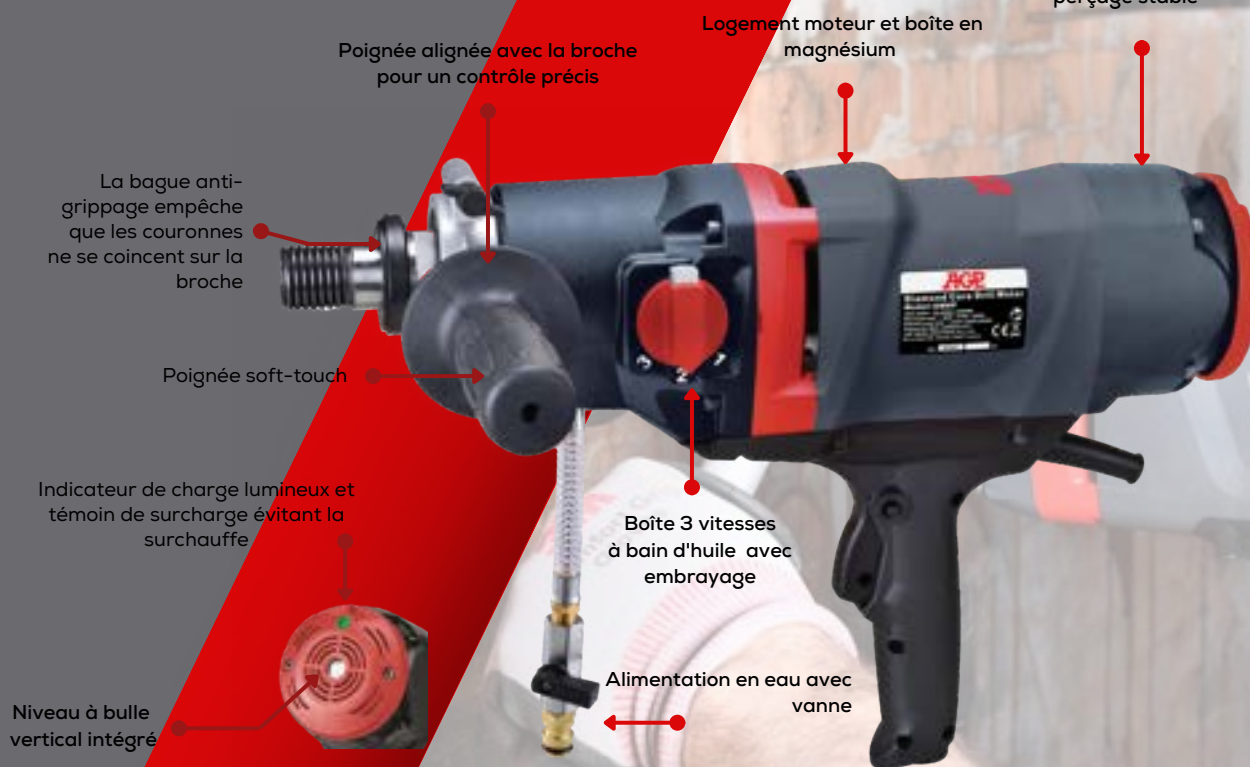
A
C
G

maçon

électricien

plombier

Moteur à commande électronique pour maintenir une vitesse constante et un perçage stable



CARACTÉRISTIQUES

Carotieuse robuste de 2 500 W, avec 3 vitesses et une construction en aluminium pour le perçage jusqu'à 202 mm.

COFFRE



Réf : AGP07460

PRODUITS ASSOCIÉS

BÂTI AS200

Réf : AGP01161



A
C
B



E
C
E



A
C
G



AGP01277	Référence
DM8P	Modèle
2 500 W	Puissance
240 V ~ 60HZ	Tension, fréquence
463 mm x 127 mm x 310 mm	Dimensions
1"1/4 UNC mâle & 1/2" BSP femelle	Filetage de broche
320/700/1450 Tr/min	Vitesses
Monté sur bâti : 202 mm	Indice de protection
Classe I avec PRCD/GFCI	Capacité - à eau
A main : 82 mm	Capacité - à sec
Monté sur bâti : 202 mm	Diamètre de collet
60 mm	Poids
7,3 kg	Longueur du câble
3,5m	

maçon

électricien

plombier

CAROTTEUSE À EAU



La bague anti-grippage empêche que les couronnes ne se coincent sur la broche

Logement en aluminium

Fonction de démarrage progressif automatique pour une meilleure protection des couronnes.



Niveau à bulle vertical intégré

Niveau à bulle horizontal intégré.



Témoin à LED d'optimisation de perçage avec témoin de surcharge et de surchauffe

CAROTTEUSE À EAU

CARACTÉRISTIQUES

Carotteuse robuste de 2 000 W, avec 3 vitesses et une construction en magnésium pour perçage jusqu'à 162 mm.

COFFRE



Réf: AGP07460

PRODUITS ASSOCIÉS

BÂTI AS200

Réf: AGP01161



Référence	AGP01130
Modèle	DM12
Puissance	3 500 W
Tension	240 V ~ 60 HZ
Dimensions	550 mm x 155 mm x 210 mm
Filetage de broche	1 "1/4 UNC mâle & 1/2" BSP femelle
Vitesse à charge nominale	350/600/1000
Indice de protection	Classe I avec PRCD / GFCI
Type d'huile pour engrenage	90W
Capacité de l'huile pour engrenage	625 ml
Dém. progressif et prot. surcharge	OUI
Capacité de perçage	Ø 350 mm
Poids	12,9 kg



A
C
B

E
C
E

A
C
G

maçon

électricien

plombier

121 BÂTI POUR CAROTTEUSE AS200

122 BÂTI POUR CAROTTEUSE S350

123 ASPIRATEUR DS25M

124 ASPIRATEUR DS35L

125 ACCESSOIRES

Ponçage/Aspiration/Sciage/Carottage

126 ACCESSOIRES CAROTTAGE

127 ACCESSOIRES

128 MERCHANDISING

AS200

121

BÂTI POUR CAROTTEUSE

Support pour carotteuse
DMC160 / DM6D / DM52D
DM62 / DM8P

Manivelle double fonction

Colonne en aluminium, avec inserts en acier pour une rigidité maximale et un poids minimal



ACCESSOIRES EN OPTION

KIT DE COLLECTEUR D'EAU



Réf : AGP07040

PLAQUE À VIDE



Réf : AGP07057

POMPE À VIDE



Réf : AGP07019

DÉTAILS PRODUITS

Référence	AGP01161
Modèle	AS200
Capacité sans entretoises d'extension (mm)	Ø202
Capacité max. avec entretoises d'exten.(mm)	S/O
Course effective (mm)	590
Dimensions (mm)	361 x 250 x 890
Poids (manivelle non incluses)	10.5 kg

Support pour carotteuse DM12 & DDC12

Colonne en aluminium, avec inserts en acier pour une rigidité maximale et un poids minimal

Fourni avec plaque de fixation pour carotteuse

Support queue d'aronde à montage rapide pour une fixation rapide du moteur

Manivelle double fonction

Base en acier pour une stabilité optimale et une résistance aux vibrations



ACCESSOIRES EN OPTION

PLAQUE D'ANCRAGE

- 45mm Réf : AGP07316
- 100mm Réf : AG07330
- 150mm Réf : AGP07323
- 200mm Réf : AGP07668



PLAQUE À VIDE



Réf : AGP07057

POMPE À VIDE



Réf : AGP07019

BÂTI POUR CAROTTEUSE

DÉTAILS PRODUITS

AGP01192	Référence
S350	Modèle
Ø352	Capacité sans entretoises d'extension (mm)
S/O	Capacité max. avec entretoises d'exten. (mm)
660	Course effective (mm)
390 x 248 x 970	Dimensions (mm)
14.4 kg	Poids (manivelle non incluse)

DS35M

123

Aspirateur eau et poussière idéal pour de multiples utilisations. Convient particulièrement aux poussières les plus fines. Classe de poussières M. Nettoyage automatique du filtre par impulsions magnétiques.



ASPIRATEUR

ACCESSOIRES EN OPTION

FILTRES



Réf : AGP07118

SACS EN NON TISSÉ (PACK DE 5)



Réf : AGP07286

TUYAU ANTISTATIQUE 5 ML



Réf : AGP07187

DÉTAILS PRODUITS

Référence	AGP06005
Modèle	DS35M
Consommation d'énergie max. (aspirateur uniquement)	1600 W
Courant total max. (aspirateur + outil)	16 A
Classe de poussières	M
Débit volumétr. (max) mesuré au niveau de la tête du moteur	64 l/s
Débit volumétr. (max) mesuré au niveau de l'extrém. du tuyau	42 l/s
Dépression (max) mesurée au niveau de la tête du moteur	259 mbar
Dépression (max) mesurée au niveau de l'extrém. du moteur	230 mbar
Volume (max) du réservoir eau/poussières brutes	35/25/22 L
Niveau de pression acoustique	69,0 db (A)
Dimensions	53 x 40 x 55 cm
Poids	15,7 kg
Longueur du câble électrique	8,0 m
Portée	13 m

KIT D'ACCESSOIRES



Réf : AGP07262

Aspirateur eau et poussière avec nettoyage automatique du filtre par impulsions magnétiques.



ACCESSOIRES EN OPTION

FILTRES



Réf. AGP07118

SACS EN NON TISSÉ (PACK DE 5)



Réf. AGP07286

TUYAU ANTISTATIQUE 5 ML



Réf. AGP07187

ASPIRATEUR

DÉTAILS PRODUITS

KIT D'ACCESSOIRES



Réf. AGP07262

AGP06012	Référence
DS25L	Modèle
1 600 W	Puissance
16 A	Courant total max. (aspirateur + outil)
L	Classe de poussières
64 l/s	Débit volumétr. (max.) mesurée au niveau de la tête du moteur
42 l/s	Débit volumétr. (max.) mesurée au niveau de l'extrémité du tuyau
259 mbar	Dépression (max.) mesurée au niveau de la tête du moteur
230 mbar	Dépression (max.) mesurée au niveau de l'extrémité du tuyau
25/20/15 L	Volume (max.) du réservoir eau/poussière brutes
69.0 db (A)	Niveau de pression acoustique
43 x 39 x 49 cm	Dimensions
12.7 kg	Poids
8.0 m	Longueur du câble électrique
13 m	Portée

ACCESSOIRES MACHINES PONÇAGE-ASPIRATION-SCIAGE-CAROTTAGE

125

ACCESSOIRES POUR PONÇAGE

Rallonge pour SB9



Réf : AGP07675

Chariot de ponçage pour G5 / G7

Réf : AGP07279



ACCESSOIRES POUR ASPIRATION

Tuyau aspirateur antistatique
5m x 35mm



Réf : AGP07187

Filtre cassette polyester,
DS (2pcs)



Réf : AGP07118

Sacs à poussières de
rechange non tissés pour
DS25 L, DS35 M (5pcs)



Réf : AGP07286

Kit d'accessoires pour
aspirateurs DS25 L, DS35 M



Réf : AGP07262

ACCESSOIRES SCIAGE

Sabot anti-poussières pour C14 / C16



Réf : AGP47084

Support Rail de guidage

Réf : AGP07590

Kit connecteur Laser

1/2" Réf : AGP19565

1/4" Réf : AGP19572

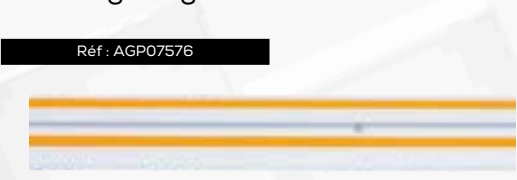
Rail de guidage SCS7



1400 mm Réf : AGP07569

800 mm Réf : AGP07552

Rail de guidage CG125 & CG150



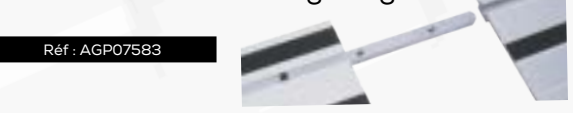
Réf : AGP07576

Convertisseur P8K/R16

P8K Réf : AGP02052

R16 Réf : AGP21018

Connecteur de rail de guidage



Réf : AGP07583

Levier de serrage



Réf : AGP07620

ACCESSOIRES CAROTTAGE

Pompe à vide



Réf : AGP07019

Collecteur D'eau



Réf : AGP07033

Kit de collecteur d'eau



Réf : AGP07040

ACCESSOIRES CAROTTAGE

Membranes de rechange (pack de 5)

Réf : AGP07125

45mm Réf : AGP07316

100mm Réf : AG07330

150mm Réf : AGP07323

200mm Réf : AGP07668

Plaque d'expansion



Plaque à vide pour AS200, S350

Réf : AGP07057



Coffre de transport pour carotteuse
+ bâti + consommables

Réf : AGP07460



ACCESSOIRES

Réf	Produit	Model
TMS03823	SDS-M14	1
TMS19749	SDS-M16	2
TMS02895	M14m-M16	3
TMS05452	1/2"m-1"1/4f	4
TMS05469	1"1/4f-1/2f	5
TMS05421	1/2"m-1/2f L200	6
TMS05438	1"1/4m-1"1/4f L200	7
TMS05445	1"1/4m-1"1/4f L400	8
TMS19756	HEX-M16	9
TMS19763	M16-1/2m	10



TMS

TEL

CARACTÉRISTIQUES

Adaptateur pour carotteuse
de type HILTI vers 1" 1/4 mâle

Réf	Produit	Model
TEL19787	DD-BI	1
TEL19794	DD-BU	2
TEL19800	DD-BL	3

TCT

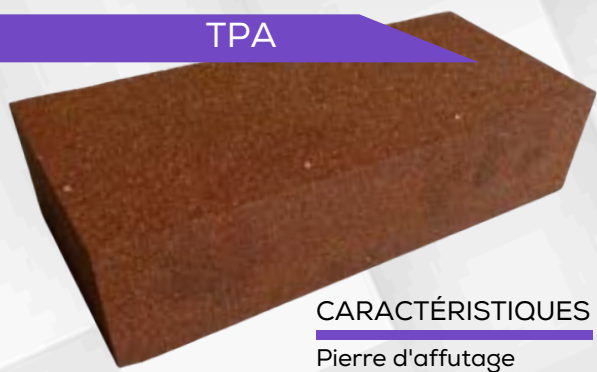
Réf	Produit
TCT19770	Centreur ACC I 65
TCT20754	Centreur ACC I 150
TCT20752	Centreur PCA I 85

CARACTÉRISTIQUES

Foret centreur
D10 / cône



TPA



CARACTÉRISTIQUES
Pierre d'affutage
200x90x50

Réf	Produit
TPA19817	Pierre d'affutage

TCT

CARACTÉRISTIQUES
Centreur équipé de roulement à billes pour une parfaite précision de perçage.



Réf	Produit
TCT00488	Centreur

TSA

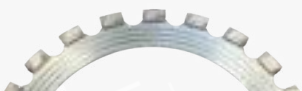


CARACTÉRISTIQUES
Pour béton vieux et béton armé.



Réf	∅	Hauteur	Utilisation
TSA03946	48-56	12	à eau
TSA03502	62-72	12	à eau
TSA03519	76-92	12	à eau
TSA03526	92-112	12	à eau
TSA03533	112-132	12	à eau
TSA03540	132-172	12	à eau
TSA03557	172-220	12	à eau
TSA03564	230-270	12	à eau
TSA03571	230-270	12	à eau
TSA03588	300-500	12	à eau

CARACTÉRISTIQUES
Galet d'entraînement pour RINGSAW EBA utilisable sur machine R13 et R16.



TKF

CARACTÉRISTIQUES
Kit de fixation bâti
foret / 24 chevilles / outil de pose/
axe & rondelle / écrou de serrage
simple & avec flasque

Réf	Produit
TKF19619	Kit fixation bâti

TBH



CARACTÉRISTIQUES
Permet de monter un disque sur une machine ayant un alésage spécifique.

Réf	Alésage intérieur	Alésage extérieur	Epaisseur
TBH03830	20	22.23	1.7
TBH03847	20	22.23	1.5
TBH03854	20	25.4	1.9
TBH03861	20	25.4	2.1
TBH03878	22.23	25.4	2.1
TBH03885	22.23	25.4	1.9
TBH03908	25.4	30	2.5

TSU



CARACTÉRISTIQUES
Pour matériaux durs et béton armé.

Réf	∅	Hauteur	Utilisation
TSU03380	48-56	10	à eau
TSU03397	62-72	10	à eau
TSU03403	76-92	10	à eau
TSU03410	92-112	10	à eau
TSU03427	92-112	10	à eau
TSU03434	112-132	10	à eau
TSU03441	132-172	10	à eau
TSU03458	172-220	10	à eau
TSU03465	172-220	10	à eau
TSU03472	230-270	10	à eau
TSU03489	300-500	10	à eau

EBA

Réf	∅	Alésage	Hauteur
EBA24200	330/400	RINGSAW	12



SUPPORT DISQUE
RÉF. MDS03960



CLÉ MAGNÉTIQUE
RÉF. MDV03984



VERROU MAGNÉTIQUE
RÉF. MAV03977



BROCHE SIMPLE
RÉF. MBS04189 (L100)
RÉF. MBS04196 (L200)

GONDOLE 1ML
RÉF. MGH04429
SUIVANTE
RÉF. MRG04165



TOTEM
RÉF. MTE04608

FRONTON
RÉF. MFR04172



PODIUM
RÉF. MPT04110



ODIAM
INNOVATION & INNOVATION



Marquage oSa



Soudure laser



VM5 TECHNOLOGY



3D TECHNOLOGY



V3D TECHNOLOGY



PK TECHNOLOGY



SX TECHNOLOGY



MB TECHNOLOGY



MP TECHNOLOGY



Utiliser des protections oculaires



Utiliser des protections pour voies respiratoires



Utiliser des gants de protection



Utiliser des protections auditives



Lire la notice avant utilisation



Ne convient pas pour le meulage



Ne pas utiliser à l'eau



Ne pas utiliser si le disque est endommagé



Scie à sol



Scie sur table



Scie murale



Carotteuse



Meuleuse



Perforateur



Découpeuse thermique

- Disque jante continue lisse :
Disque dont la jante diamantée est plane et intégrale.
- Disque jante continue crénelée :
Disque dont la jante diamantée intégrale présente des rainures.
- Segment :
Situé aux extrémités du disque, de la meule ou de la couronne, il est composé de poudre métallique et de grain de diamant.
- Liant :
Alliage de poudres métalliques et de grains de diamant.
- Segment de protection :
Segment dont la forme spécifique permet de protéger la tôle d'une usure prématurée lors de la coupe de matériaux abrasifs.
- Soudure laser :
Technique de soudure qui permet d'assembler et de fusionner les segments à la tôle à l'aide d'un laser.
- Sintérisation :
Technique de soudure au cours de laquelle la tôle et le liant sont placés dans un moule sous pression et sont cuits pour fusionner ensemble.
- Brasure :
Technique de soudure permettant de fusionner la tôle et les segments à l'aide d'une baguette d'argent rendue liquide après l'avoir chauffée.
- Brasure sous-vide :
Technique de soudure permettant d'agglomérer les grains de diamant directement sur la tôle après cuisson en autoclave.
- Alésage :
Trou central du disque permettant de le fixer sur la broche de la machine.

ODIAM

PASSION & INNOVATION

Société ODIAM

Standard : 04 86 80 19 00

Service commercial : 04 86 80 19 02

Fax : 04 86 80 19 01

Mail : contact@odiam-professionnel.fr

