



VOS DISQUES DIAMANT



TABLEAU DISQUES DIAMANT

p. 66

GLOSSAIRE DISQUES DIAMANT

p. 68

DISQUES DIAMANT «POLYVALENTS»

p. 70

DISQUES DIAMANT «TP»

p. 72

DISQUES DIAMANT «MAÇONNERIE»

p. 74

DISQUES DIAMANT «JOINT CIMENT»




p. 75

DISQUES DIAMANT «CONSTRUCTION, BÂTIMENT»

p. 76

DISQUES DIAMANT «AMÉNAGEMENTS INTÉRIEURS»














p. 79

	Nom	Gamme	Diamètre							  				
			Ø 115 mm	Ø 125 mm	Ø 150 mm	Ø 180 mm	Ø 200 mm	Ø 230 mm	Ø 300 mm	Ø 350 mm	Asphalte	Béton	Béton armé	
Disques diamant polyvalents	ABRAX	Expert +++		✓					✓	✓	✓	++	++	+++
	PLR/SA	Expert +++							✓				+++	+++
	STARDIAM	Expert +++							✓			+	+++	+++
	MIXTE/S	Expert +++											+++	++
	MIXTE	Standard +		✓					✓				+	+
Disques diamant TP (asphalte, béton,...)	ABB/S	Expert +++								✓	✓	+++		
	ABB	Expert +++								✓		++		
	ABB/A	Technique ++								✓	✓	++		
	DB25	Expert +++							✓	✓	✓	++		+++
Disques diamant à jante continue de maçonnerie (béton, pierre...)	DTB/S	Expert +++		✓					✓				+++	++
	DTB	Technique ++	✓	✓					✓				++	+
	DTB	Standard +	✓	✓					✓				+	
	Plateau de surfacage	Technique ++		✓		✓							+++	
Disques diamant pour joint ciment	LGD	Expert +++		✓										
	LG	Technique ++	✓	✓										
Disques diamant à jante segmentée pour la construction et le bâtiment (béton, brique, tuile...)	TBV/S	Expert +++								✓	✓		+++	+++
	TBV	Technique ++								✓			++	++
	TBV/A	Technique ++								✓	✓		++	+
	PLB	Technique ++	✓	✓					✓				++	
	TLR/A	Technique ++			✓								++	
	CLASSIC LASER	Standard +	✓	✓					✓				+	+
	TTM/SE	Standard +	✓	✓					✓				+	
Disques diamant à jante continue pour les aménagements intérieurs (carrelage, céramique...)	DFN/S	Expert +++	✓	✓										
	DFN	Technique ++	✓	✓										
	DFN	Standard +	✓	✓		✓			✓					
	PCU	Expert +++				✓	✓	✓						
	PCD	Technique ++		✓										
	PGC	Standard +	✓	✓										

Expert +++ : usage **intensif**

Technique ++ : usage **professionnel**

Standard + : usage **occasionnel**

														Page
	Béton frais et cellulaire	Brique	Carrelage	Carrelage dur	Céramique	Fonte ductile	Granit	Grès cérame	Joint ciment	Marbre	Pierre	PVC	Tuile	
	+++	+				++	+				+		+	p. 70
		++	++	++	+						+		++	p. 70
	++	+					++				++		+	p. 71
		+		+							++	++	++	p. 71
		+	+		+							+	+	p. 71
	+++													p. 72
	++													p. 72
	++													p. 73
						+++								p. 73
	+	+					+++				+++		+	p. 74
	++	+									+		+	p. 74
	+	+											+	p. 74
											++			p. 75
									+++					p. 75
									++					p. 75
	++	++				++	+				+		+	p. 76
	++	++				+	+				+			p. 76
		++					+				+		+	p. 76
		++											++	p. 77
		++									+		+	p. 77
	+													p. 78
	+													p. 78
			+++	+++	+++		++			++				p. 79
			++		++									p. 79
			+		+									p. 79
				+++			+++			+++				p. 80
				++				+++						p. 80
							+							p. 80
	+ d'infos sur les diamants													p. 68
	La sécurité													p. 69

GLOSSAIRE

Niveaux de gammes



Sécurité

- Porter des lunettes
- Porter un casque anti-bruit
- Porter un masque
- Porter des gants
- Lire les instructions



Disque fabriqué selon les critères de sécurité de l'Organisation pour la Sécurité des Abrasifs

EN 13236 Conforme à la norme imposée par le décret Raffarin le 25 février 2023, n°2003-158.

Ø	Diamètre en mm
Ép.	Épaisseur en mm
Al.	Alésage en mm
Qualité	Composition du disque
Tr / min	Nombre de tours par minute
UV	Unité de vente
MV	Multiple de vente
MC	Minimum de commande
Réf.	Référence du produit

Délai et quantité minimum de commande (MC), nous consulter.

Machines

Meuleuse d'angle
pour les disques Ø 115 mm, Ø 125 mm et Ø 230 mm

Rainureuse
pour les disques Ø 150 mm

Tronçonneuse thermique
pour les disques Ø 300 mm et Ø 350 mm

Scie à sol
pour les disques Ø 300 mm et Ø 350 mm

Scie sur table
pour les disques Ø 350 mm, Ø 400 mm et Ø 500 mm

GUIDE DE LECTURE

Les indications portées sur le buvard du diamant sont importantes et doivent être respectées par les utilisateurs, pour leur sécurité et celle des personnes à proximité.

1 Nom du diamant

2 Dimensions du diamant :
• Diamètre
• Épaisseur des segments
• Alésage

3 La gamme du diamant

4 Applications

5 Rappel des consignes de sécurité

- Équipements de protection à porter lors de l'utilisation du disque.
- Veiller au bon état du disque avant utilisation.
- Ne pas utiliser un disque détérioré.
- Ne pas utiliser un disque diamant pour ébarber.
- Utilisation sous eau ou à sec.



6 **oSa = organisation pour la Sécurité des abrasifs.**
La présence du picto sur le buvard du disque indique que celui-ci a été fabriqué conformément aux normes de sécurité oSa.

Tous nos diamants respectent la norme EN 13236.

7 La flèche proche de l'alésage indique le **sens de rotation**.
La **vitesse de rotation** est rappelée en tr/min et en m/s ainsi que par la couleur de la barre.

LA SÉCURITÉ

La sécurité est depuis toujours, pour SEA, un élément primordial. Membre de l'oSa (Organisation pour la Sécurité des Abrasifs), SEA se soumet aux **normes les plus récentes et les plus exigeantes pour la fabrication de ses produits.**



Conformité à la norme, disque en bon état



Machine en bon état avec carter de protection



Tenue adaptée obligatoire



Faire tourner la machine à vide pendant 30 secondes



Ne pas coincer le disque dans la pièce



Position stable



Tronçonner à 90°, meuler à 30°



Environnement sans danger



Travailler sans forcer



Attendre l'arrêt complet du disque



DISQUES DIAMANT «POLYVALENTS»

ABRAX

Expert +++



EN 13236

Ø	Al.	Ep.	H. seg.	Nb seg.	Tr/Min	UV	MV	MC	Réf. UV
Jante segmentée, segments 3 types soudage laser - Pochette carton									
125	22,23	2,3	12	9	12 250	1	1	1	5828465
125	XLock	2,3	12	9	12 250	1	1	⚠	5840265
230	22,23	2,6	10	16	6 650	1	1	1	5828469
300	20,0	3,0	10	21	6 400	1	1	1	5827171
	25,4	3,0	10	21	6 400	1	1	1	5827071
350	25,4	3,2	10	24	5 500	1	1	1	5827072

⚠ Check with us for delivery time and MOQ

Applications : béton armé, béton frais, matériaux réfractaires, asphalte, fonte.

- ✓ Idéal pour les professionnels du bâtiment et des travaux publics.
- ✓ Liant spécifique et segments alternés pour une utilisation à la fois dans les matériaux durs et les matériaux abrasifs.



ASPHALTE



BÉTON ARMÉ



BÉTON FRAIS



Fonte



Utilisation sous arrosage pour
Ø 300 mm
Ø 350 mm



Utilisation à sec pour
Ø 125 mm
Ø 230 mm
Ø 300 mm
Ø 350 mm

PLR/SA

Expert +++



EN 13236

Ø	Al.	Ep.	H. seg.	Nb seg.	Tr/Min	UV	MV	MC	Réf. UV
Jante segmentée, soudage laser - Pochette carton									
230	22,23	2,6	10	16	6 650	1	1	1	5820369

Applications : béton, béton armé, brique, carrelage, matériaux de construction durs.

- ✓ Résistance à l'usure, longévité du produit.
- ✓ Bon rendement.
- ✓ Performance sur tous les matériaux de construction.



BÉTON



BÉTON ARMÉ



BRIQUE



CARRELAGE



Utilisation à sec

DISQUES DIAMANT «POLYVALENTS»

STARDIAM

Expert +++



EN 13236

Ø	Al.	Ep.	H. seg.	Nb seg.	Tr/Min	UV	MV	MC	Réf. UV
Jante segmentée, soudage laser - Pochette carton									
230	22,23	3,0	12	16	6 650	1	1	1	5823469

Applications : béton armé, béton, granit, pierre.



- ✓ Grande longévité.
- ✓ Utilisation intensive.
- ✓ Tôle renforcée, meilleure stabilité de coupe.
- ✓ Très polyvalent.



BÉTON ARMÉ



BÉTON



GRANIT



PIERRE



Utilisation à sec

MIXTE/S

Expert +++



EN 13236

Ø	Al.	Ep.	H. seg.	Nb seg.	Tr/Min	UV	MV	MC	Réf. UV
Jante segmentée, soudage laser - Pochette carton									
125	22,23	2,3	12	8	12 250	1	1	1	5825565

Applications : béton, béton armé, tuile, pierre, PVC.



- ✓ Pour un usage professionnel sur tous les matériaux de construction
- ✓ Segments à géométrie spécifique pour une coupe rapide et propre des matériaux de construction.
- ✓ Segments de hauteur 12 mm pour une utilisation longue durée.



BÉTON



BÉTON ARMÉ



TUILE



PIERRE



PVC



Utilisation à sec

MIXTE

Standard +

EN 13236

Ø	Al.	Ep.	H. seg.	Nb seg.	Tr/Min	UV	MV	MC	Réf. UV
Jante segmentée, dépose électrolytique - Pochette carton									
125	22,23	2,8	5	7	12 250	1	1	1	5807465
230	22,23	2,8	5	13	6 650	1	1	1	5807469

Applications : béton, béton armé, brique, tuile, PVC.



- ✓ Performance sur tous les matériaux de construction.



BÉTON



BÉTON ARMÉ



BRIQUE



TUILE



PVC



Utilisation sous arrosage



Utilisation à sec



DISQUES DIAMANT «TP»

ABB/S

Expert +++

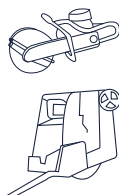


EN 13236

Ø	Al.	Ep.	H. seg.	Nb seg.	Tr/Min	UV	MV	MC	Réf. UV
Jante segmentée, soudage laser - Pochette carton									
300	25,40	3,2	10	18	6 400	1	1	1	5831071
350	25,40	3,2	10	21	5 500	1	1	1	5831072

Applications : asphalte, béton frais.

- ✓ Pour les coupes les plus exigeantes.
- ✓ Segments de protection pour protéger la tôle lors de la coupe de matériaux abrasifs.
- ✓ Encoche large pour une évacuation rapide des poussières.



Utilisation sous arrosage

ABB

Expert +++

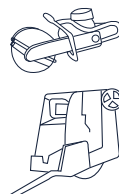


EN 13236

Ø	Al.	Ep.	H. seg.	Nb seg.	Tr/Min	UV	MV	MC	Réf. UV
Jante segmentée, soudage laser - Pochette carton									
300	20,00	3,2	10	18	6 400	1	1	1	5826271

Applications : asphalte, béton frais, bitume.

- ✓ Idéal pour les travaux de TP généralistes.
- ✓ Segments de protection pour protéger la tôle lors de la coupe de matériaux abrasifs.
- ✓ Encoche large pour une évacuation rapide des poussières.



Utilisation sous arrosage Utilisation à sec

DISQUES DIAMANT «TP»

ABB/A

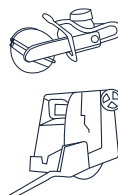
Technique ++



EN 13236

Ø	Al.	Ep.	H. seg.	Nb seg.	Tr/Min	UV	MV	MC	Réf. UV
Jante segmentée, soudage laser - Pochette carton									
300	25,40	3,2	10	18	6 400	1	1	1	5821071
350	25,40	3,2	10	21	5 500	1	1	1	5821072

Applications : asphalte, béton frais.



ASPHALTE



BÉTON FRAIS

Utilisation sous arrosage

DB25

Expert +++

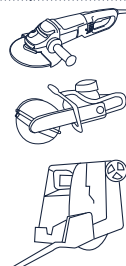


EN 13236

Ø	Al.	Ep.	H. seg.	Nb seg.	Tr/Min	UV	MV	MC	Réf. UV
Jante segmentée, soudage laser - Pochette carton									
230	22,23	2,6	10	16	6 650	1	1	1	5827269
300	25,40	3,0	10	21	6 400	1	1	1	5827271
350	25,40	3,2	10	24	5 500	1	1	1	5827272

Applications : asphalte, béton armé, fonte ductile.

- ✓ Coupe silencieuse.
- ✓ Liant spécifique et segments alternés pour une utilisation à la fois dans les matériaux durs et les matériaux abrasifs.



ASPHALTE



BÉTON ARMÉ



Fonte ductile

Utilisation sous arrosage



DISQUES DIAMANT «MAÇONNERIE»

DTB/S

Expert +++



EN 13236

Ø	Al.	Ep.	H. seg.	Nb seg.	Tr/Min	UV	MV	MC	Réf. UV
Jante continue crénelée - Pochette carton									
125	22,23	2,2	10	-	12 250	1	1	1	5830165
230	22,23	2,6	10	-	6 650	1	1	1	5830169

Applications : béton, granit, pierre, brique, tuile, tuyaux en fonte de faible diamètre.



- ✓ Liant haute qualité pour une coupe rapide.
- ✓ Le crénelage fin permet une utilisation intensive sur les matériaux durs avec une finition bien nette.



Utilisation à sec

DTB

Technique ++



EN 13236

Ø	Al.	Ep.	H. seg.	Nb seg.	Tr/Min	UV	MV	MC	Réf. UV
Jante continue crénelée - Pochette carton									
115	22,23	2,0	7	-	13 300	1	1	1	5820164
125	22,23	2,2	7	-	12 250	1	1	1	5820165
230	22,23	2,6	7	-	6 650	1	1	1	5820169

Applications : béton, béton frais, brique, pierre, tuile.



- ✓ Liant haute qualité pour une coupe rapide.
- ✓ Pour tous les travaux universels de maçonnerie.
- ✓ Jante à crénelage large pour une coupe rapide et confortable.



Utilisation à sec

DTB

Standard +

EN 13236

Ø	Al.	Ep.	H. seg.	Nb seg.	Tr/Min	UV	MV	MC	Réf. UV
Jante continue crénelée - Pochette carton									
115	22,23	2,0	8	-	13 300	1*	1	1	5804864
125	22,23	2,0	8	-	12 250	1	1	1	5804865
230	22,23	3,0	8	-	6 650	1	1	1	5804869

Applications : béton, brique, tuile.



* Existent aussi en lot avec le TTM/SE et le DFN pour les diamètres 115 mm (réf. 5806964) p.78.



Utilisation sous arrosage



Utilisation à sec

DISQUES DIAMANT «MAÇONNERIE»

DOUBLE PISTE DE SURFAÇAGE

Technique ++

EN 13236

Ø	Al.	Ep.	H. seg.	Nb seg.	Tr/Min	UV	MV	MC	Réf. UV
Segments brasés - Sous blister									
125	22,23	7,0	5	20	12 250	1	1	1	5804465
180	22,23	7,0	5	23	8 500	1	1	1	5804467

Applications : béton, pierre.



- ✓ Pour le ponçage du vieux béton et de la pierre.
- ✓ Très efficace pour corriger les gros défauts.



BÉTON



PIERRE



Utilisation sous arrosage



Utilisation à sec

DISQUES DIAMANT «JOINT CIMENT»

LGD

Expert +++

EN 13236

Ø	Al.	Ep.	H. seg.	Nb seg.	Tr/Min	UV	MV	MC	Réf. UV
Jante segmentée, soudage laser - Pochette carton									
125	22,23	2x4	8	10	12 250	1	1	1	5802665

Application : joint de ciment



- ✓ Segments décalés pour une largeur de coupe plus importante et une meilleure évacuation des déchets.
- ✓ Précision et gain de temps.



JOINT CIMENT



Utilisation sous arrosage



Utilisation à sec

LG

Technique ++

EN 13236

Ø	Al.	Ep.	H. seg.	Nb seg.	Tr/Min	UV	MV	MC	Réf. UV
Jante segmentée, soudage laser - Pochette carton									
115	22,23	8	8	8	13 300	1	1	1	5802764
125	22,23	10	10	9	12 250	1	1	1	5811165

Application : joint de ciment



- ✓ Performant pour le déjointoyage intensif



JOINT CIMENT



Utilisation sous arrosage



Utilisation à sec



DISQUES DIAMANT «CONSTRUCTION, BÂTIMENT»

TBV/S

Expert +++

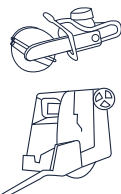


EN 13236

Ø	Al.	Ep.	H. seg.	Nb seg.	Tr/Min	UV	MV	MC	Réf. UV
Jante segmentée, soudage laser - Pochette carton									
300	25,40	3,0	10	21	6 400	1	1	1	5830971
350	25,40	3,2	10	24	5 500	1	1	1	5830972

Applications : béton, béton armé, brique.

- ✓ Liant haute qualité pour un usage intensif.
- ✓ Puissance de coupe allongée.



BÉTON



BÉTON ARMÉ



BRIQUE



Utilisation sous arrosage

TBV

Technique ++

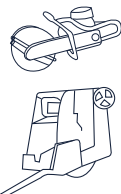


EN 13236

Ø	Al.	Ep.	H. seg.	Nb seg.	Tr/Min	UV	MV	MC	Réf. UV
Jante segmentée, soudage laser - Pochette carton									
300	20,00	3,0	10	21	6 400	1	1	1	5826171

Applications : béton, béton armé, brique, fonte, pierre.

- ✓ Polyvalence pour les travaux de gros œuvres et puissance de coupe.



BÉTON



BÉTON ARMÉ



BRIQUE



FONTE



PIERRE



Utilisation sous arrosage

TBV/A

Technique ++

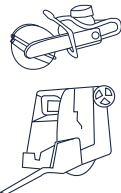


EN 13236

Ø	Al.	Ep.	H. seg.	Nb seg.	Tr/Min	UV	MV	MC	Réf. UV
Jante segmentée, soudage laser - Pochette carton									
300	25,40	3,0	10	21	6 400	1	1		5820971
350	25,40	3,2	10	24	5 500	1	1		5820972

Applications : béton, béton armé, brique, tuile.

- ✓ Efficace sur les bétons et les aciers.



BÉTON



BÉTON ARMÉ



BRIQUE



TUILE



Utilisation sous arrosage

DISQUES DIAMANT «CONSTRUCTION, BÂTIMENT»

PLB

Technique ++



EN 13236

Ø	Al.	Ep.	H. seg.	Nb seg.	Tr/Min	UV	MV	MC	Réf. UV
Jante segmentée, soudage laser - Pochette carton									
115	22,23	2,3	7	8	13 300	1	1	1	5825464
125	22,23	2,3	7	9	12 250	1	1	1	5825465
	XLOCK	2,3	10	9	12 250	1	1	⚠	5840165
230	22,23	2,6	10	16	6 650	1	1	1	5825469

⚠ Check with us for delivery time and MOQ

Applications : béton, brique, tuile.

- ✓ Grande polyvalence en maçonnerie.
- ✓ Longue durée de vie.



BÉTON



BRIQUE



TUILE



Utilisation à sec

TLR/A

Technique ++

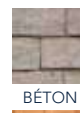


EN 13236

Ø	Al.	Ep.	H. seg.	Nb seg.	Tr/Min	UV	MV	MC	Réf. UV
Jante segmentée, soudage laser - Pochette carton									
150	22,23	2,6	10	9	10 200	1	1	1	5822866

Applications : béton, brique, pierre, tuile.

- ✓ Disque laser pour rainureuse.
- ✓ Polyvalent, adapté à tout type de matériaux de construction.



BÉTON



BRIQUE



PIERRE



TUILE



Utilisation à sec





DISQUES DIAMANT «CONSTRUCTION, BÂTIMENT»

CLASSIC LASER

Standard +

EN 13236

Ø	Al.	Ep.	H. seg.	Nb seg.	Tr/Min	UV	MV	MC	Réf. UV
Jante segmentée, soudage laser - Pochette carton									
115	22,23	2,0	7	9	13 300	1	1	10	5801264
125	22,23	2,0	7	10	12 250	1*	1	10	5801265
230	22,23	3,0	10	16	6 650	1*	1	10	5801269

Applications : béton, béton frais.



* Existe aussi en lot de 2 pour les diamètres 125 mm (réf. 5811265) et 230 mm (réf. 5821269).



Utilisation à sec



BÉTON



BÉTON FRAIS

TTM/SE

Standard +

EN 13236

Ø	Al.	Ep.	H. seg.	Nb seg.	Tr/Min	UV	MV	MC	Réf. UV
Jante segmentée, segments frittés - Pochette carton									
115	22,23	2,0	8	8	13 300	1	1	1	5805864
125	22,23	2,0	8	9	12 250	1	1	1	5805865
230	22,23	2,0	8	18	6 650	1	1	1	5805869

Application : béton. Ne pas utiliser sur du béton armé.



Utilisation à sec



BÉTON

LES LOTS



TTM/SE + DFN

Standard +

Ø	UV	MV	MC	Réf. UV
115	2	1	10	5806864
125	2	1	10	5806865

Application : béton, carrelage, céramique.



BÉTON

CARRELAGE

CÉRAMIQUE



TTM/SE + DFN + DTB

Standard +

Ø	UV	MV	MC	Réf. UV
115	3	1	1	5806964

Application : béton, carrelage, céramique, brique, tuile.



BÉTON

CARRELAGE

CÉRAMIQUE

BRIQUE

TUILE

DISQUES DIAMANT «AMÉNAGEMENTS INTÉRIEURS»

DFN/S

Expert +++



EN 13236

Ø	Al.	Ep.	H. seg.	Nb seg.	Tr/Min	UV	MV	MC	Réf. UV
Jante continue - Pochette carton									
115	22,23	1,6	8	-	13 300	1	1	1	5830064
125	22,23	2,2	10	-	12 250	1	1	1	5830065
	XLOCK	1,6	8	-	12 250	1	1	⚠	5840065

⚠ Check with us for delivery time and MOQ

Applications : carrelage, carrelage dur et fragile, plaque de marbre, granit, porcelaine, céramique.



Utilisation à sec



CARRELAGE



CARRELAGE DUR



CÉRAMIQUE

- ✓ Grande qualité de finition
- ✓ Longue durée de vie.

DFN

Technique ++



EN 13236

Ø	Al.	Ep.	H. seg.	Nb seg.	Tr/Min	UV	MV	MC	Réf. UV
Jante continue - Pochette carton									
115	22,23	1,6	7	-	13 300	1	1	1	5820064
125	22,23	1,6	7	-	12 250	1	1	1	5820065

Applications : carrelage, céramique



Utilisation à sec



CARRELAGE



CÉRAMIQUE

- ✓ Coupe sans éclat.

DFN

Standard +

EN 13236

Ø	Al.	Ep.	H. seg.	Nb seg.	Tr/Min	UV	MV	MC	Réf. UV
Jante continue - Pochette carton									
115	22,23	2,0	6	-	13 300	1*	1	1	5804764
125	22,23	2,0	6	-	12 250	1*	1	1	5804765
180	30,00	3,0	6	-	8 500	1	1	1	5804767
230	22,23	3,0	6	-	6 650	1	1	1	5804769

Applications : carrelage, céramique



Utilisation sous arrosage pour ø 115, ø 125 mm, ø 180 mm et ø 230 mm.



Utilisation à sec pour ø 115 et ø 125 mm.



CARRELAGE



CÉRAMIQUE

* Existent aussi en lot avec le TTM/SE pour les diamètres 115 mm (réf. 5806864) et 125 mm (réf. 5806865) p.78.





DISQUES DIAMANT «AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR»

PCU

Expert +++



EN 13236

Ø	Al.	Ep.	H. seg.	Nb seg.	Tr/Min	UV	MV	MC	Réf. UV
Jante continue - Pochette carton									
180	30,00	1,8	10	-	8 500	1	1	1	5822167
200	30,00	1,8	10	-	7 650	1	1	1	5822168
230	30,00	1,8	10	-	6 650	1	1	1	5822169

Applications : carrelage, granit, marbre.



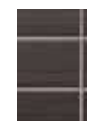
✓ Coupe ultra précise sur matériaux durs.



Utilisation sous arrosage



Utilisation à sec



CARRELAGE



GRANIT



MARBRE

PCD

Technique ++



EN 13236

Ø	Al.	Ep.	H. seg.	Nb seg.	Tr/Min	UV	MV	MC	Réf. UV
Jante continue - Pochette carton									
125	22,23	1,4	7	-	12 250	1	1	1	5830465

Applications : carrelage, grès cérame



✓ Tôle fine pour une coupe de précision et une belle finition.

✓ Jante turbo pour un bon refroidissement.



Utilisation à sec



CARRELAGE



GRÈS CÉRAME

PGC

Standard +

EN 13236

Ø	Al.	Ep.	H. seg.	Nb seg.	Tr/Min	UV	MV	MC	Réf. UV
Jante crénelée - Pochette carton									
115	22,23	1,4	10	-	12 250	1	1	1	5804564
125	22,23	1,4	10	-	12 250	1	1	1	5804565

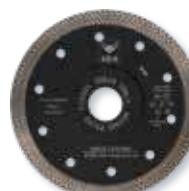
Application : grès cérame.



Utilisation sous arrosage



Utilisation à sec



GRÈS CÉRAME