


Désignation	UNIVERSEL							BÉTON					TUILES ET BRIQUES		ABRASIFS		ABRASIFS ET ASPHALTE	ASPHALTE	CARRELAGE					GRANITE		MULTICUT	MORTIER	MÉTAL	TUBES SYNTHÉTIQUES
	Premium		Premium		Premium		Top	Premium	Top		Basic	Premium	Top	Premium	Top	Duo S13	Premium	Top		Premium	Top	Top	Top	Top	Top	Top	Top	Top	
	Matrix	Excelium S17	Excelium S13	S13	S13 Silence	S13 avec moyeu déporté	S13 X-Lock	Top Turbo	Premium	Top-1	Top	Basic	Turbo	Turbo	Abrasif	Top abrasif	Duo S13	Asphalte	Carrelage dur	Top X-Lock carrelage dur	Carrelage	X-Lock carrelage	Carrelage	Rockline	Rockline	Multicut	Déjointoyage mortier	Métal	Duo
Coupe	À eau et à sec	À sec	À sec	À eau et à sec	À sec	À sec	À eau et à sec	À eau et à sec	À sec	À eau	À eau et à sec	À sec	À sec	À eau et à sec	À sec	À eau et à sec	À eau et à sec	À sec	À sec	À sec	À eau	À sec	À sec	À sec	À sec	À sec	À sec	À sec	À sec
Hauteur du segment	14 mm (>150 mm)	17 mm	13 mm	13 mm	13 mm	13 mm	13 mm	13 mm	10 mm	10 mm	10 mm	12 mm	10 mm	13 mm	9 mm	13 mm	13 mm	10 mm	10 mm	8 mm	8 mm	8 mm	9 mm	10 mm	4 mm	7 mm	7 mm	7 mm	4 mm
Diamètres disponibles	115-125-150 230-300-350	230	125-230-300	115-125-140-150 230-300-350	230	125-230	125	115-125-150-230 300-350	300-350-400 450-500-600	115-125-150-230 300-350-400	300-350-400	115-125-150-230-300-350	125-230	115- 125-150-230	350-400 450-500-600	125-150-230	300	300-350-400 450-500-600	125	115-125	125	76-115-125-180-230	180-200-250-300-350	115-125-230-300-350	230	115-125-230 350	125	125-230-300	125
Matériaux en béton																													
Béton renforcé	★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★	★★	★★	★★												★★
Béton	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★	★	★						★	★	★			★★	★★
Béton lavé	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★	★★	★★						★★	★★				★★	★★
Béton frais	★						★			★	★			★	★★	★★													
Vieux béton	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★	★★	★★	★★	★★	★												★★
Pavés	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★	★★	★★	★★	★★	★★	★	★	★						★	★				★★	★★
Béton à granulats apparents	★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★	★★	★★	★												★★
Béton léger	★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★	★	★						★	★					★★
Béton armé	★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★						★	★	★★	★★			
Tuyaux en béton	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★	★★	★★	★★	★★	★	★★	★						★	★	★★	★★			★
Tuiles et briques																													
Tuile							★			★			★★	★★															
Tuile en béton	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★	★★	★	★★	★★	★★	★★	★★							★★	★★	★★			★	
Matériaux de construction		★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★					★	★		★	★	★★		★★	
Briques	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★	★★	★★	★	★★	★★	★	★★	★★					★★	★★		★★	★★	★			
Poroton (terre cuite)		★	★	★	★	★	★	★	★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★					★★	★★		★★	★★	★	★★	★	
Briques de sable et de chaux		★	★	★	★	★	★	★	★	★★	★★	★★	★★	★★	★	★★							★	★		★★			
Matériaux abrasifs																													
Chape							★		★★	★				★★												★	★★		
Asphalte							★							★★	★★	★★	★★										★		
Carrelage																													
Carrelage dure														★							★★	★★	★	★	★★			★★	
Carrelage léger - céramique														★							★★	★★	★★	★★	★★			★★	
Porcelaine														★							★★	★★	★	★	★★			★★	
Pierre																													
Grès	★	★	★	★	★	★	★	★	★		★	★	★	★	★★								★	★	★	★	★		
Calcaire	★	★	★	★	★	★	★	★★	★	★	★	★★	★★	★★	★								★★	★	★	★			
Granite	★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★		★★	★★	★							★	★	★★	★★	★★	★			
Marbre							★						★★	★★						★	★	★★	★★	★★	★★	★			
Porphyre		★	★	★	★	★	★	★★				★★	★	★							★	★	★★	★★	★★	★			
Quartzite		★	★	★	★	★	★	★				★★	★	★								★★	★★	★★	★★	★			
Clinker		★	★	★	★	★	★★	★	★			★★	★★	★						★★			★★	★★	★★	★			
Pierre artificielle							★					★★	★	★								★★	★	★	★				
Pierre naturelle		★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★	★		★★	★	★								★★	★★	★★	★		★		
Matériaux divers																													
Joint de mortier	★						★				★	★		★	★★												★★		
Plâtre							★					★														★	★★		★★
Métal		★														★									★★		★★	★★	★★
Fer forgé		★																							★			★★	★★
La fonte		★												★		★									★★			★★	★★
Aluminium																									★				
Verre blindé																						★	★		★				
Tuyaux en plastique																									★				
Tuyaux en cuivre																									★				★★
PVC																													
Plexiglass																									★				★★
	Technologie Matrix : diamant très résistant.	Extrêmement durable et excellent refroidissement des segments.	Extrêmement durable grâce à la hauteur de segment.	Extrêmement durable grâce à la hauteur de segment.	Réduction maximale du bruit grâce à la lame en acier Silencio.	Coupe affleurante.	Gain de temps et sécurité accrue : aucun écrou nécessaire pour la fixation du disque.	Lame en acier perforé garantissant un refroidissement automatique.	Haute résistance à la rupture : nouveau segment de soudage breveté.	Réduction du bruit et auto-refroidissement de la lame.	Coupes stables et sans torsion.	Performance de coupe.	Segments à denture fine : coupes nettes et rapides.	Coupe nette.	Réduction des vibrations et coupes stables sans torsion.	Pour une utilisation intensive.	Réduction du bruit et auto-refroidissement de la lame.	Réduction des vibrations : segments de coupe à forme spécifique.	Coupe rapide et précise.	Gain de temps et sécurité accrue : aucun écrou nécessaire pour la fixation du disque.	Coupe précise et nette.	Gain de temps et sécurité accrue : aucun écrou nécessaire pour la fixation du disque.	Coupe très précise et nette.	Coupe rapide et stable grâce à des segments presque affleurant et une jante en acier trempé.	Coupe précise.	Très grande polyvalence des matériaux à couper.	Épaisseur du segment de 6,4 mm : élimine tout type de joint en un seul passage.	Vue optimale de la surface de travail grâce à la tôle perforée.	Coupe et chanfreine en une seule opération.

★★ Idéal. ★ Peut être utilisé.