

Conseil d'application assortiment de disques diamantés pour sciage à sec

		★★★ PREMIUM														★★ STANDARD					★ BASIC								
		DCU TGD®	DCU	DCU-FAST CUT	DCU-SILENT *	DCE-SILENT **	DCC	DCC-FAST CUT	DCH TGD®	DCH	DCH-FAST CUT	DCA+C	CUT-ALL	DCM	DCT	DCP	DCCI Combi	DCCI	DCU	DCU-FAST CUT	DCC	DCC-LONG LIFE	DCA+C	DCU	DCU-FAST CUT	DCH	DCA+C	DCT	
Matériaux de Construction Universels	Béton	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Béton armé	●	○	○	○	○	●	○	●	○	○	○	○						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Béton cellulaire	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	○	○						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Pierre naturelle	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	○	○						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Matériaux durs	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●		○						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Matériaux de couverture	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●		○						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Brique	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Maçonnerie	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Pierres Dures	Hard limestone	●	●	○	●	●	●	○	●	●	●	○	○						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Concrete blocks	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Granite	○	○	●	○	○	○	●	●	○	●	○	○						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Quartz	○	○	●	○	○	○	●	●	○	●		○						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Paving slab	●	○	○	○	○	●	○	●	○	○	○	○						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Asphalte & Béton	Béton frais	○	●	○	●	●	●	○	○	●	○	●	○						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Chape	●	●	○	●	●	●	○	●	●	○	●	○						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Crépi	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Asphalte	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Grès	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Marbre	Marbre	○							○	○	○		●																
Céramique Industrielle	Produits réfractaires	○							○			○							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Briques terre cuite	●	○	○	○			○	●	○	○	○							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Matériaux Tendres	GFK											○	●																
	PVC											○	●				●												
	Carbon fibre											○	●	●	○	●	○												○
	Composites											○	●				●	○											○
	Fibreglass											○	●	○															○
Bulletproof glass											●	●																○	
Carrelage & Céramique	Carrelage											○	○	○	●														○
	Grès cérame fin											○	○	○	●														○
	Porcelaine											○	○	●	●														○
Métaux	Fonte											●						●											
	Acier											○							○										
	Fonte grise											●							●										
	Fonte nodulaire											●							●										

● = optimal ○ = bon ○ = acceptable " " = non adapté

*Pour tronçonnage à sec, scie électrique **Pour tronçonnage à sec, seulement pour machines électriques