

Recomendaciones de aplicación surtido de sierras para corte en seco



DCU TGD® ● DCU ● DCU-FAST CUT ● DCU-SILENT ● DCE-SILENT ● DCC ● DCC-FAST CUT ● DCC-LONG LIFE ● DCA+C ● DCAB ● DCH TGD® ● DCH ● DCH-FAST CUT ● DCM ● DCT ● DCP ● DCCI Combi ● DCCI ● DC-ALL ● DC-ALL FAST CUT ● DC-CVB ● DC-CEP

	DCU TGD®	DCU	DCU-FAST CUT	DCU-SILENT	DCE-SILENT	DCC	DCC-FAST CUT	DCC-LONG LIFE	DCA+C	DCAB	DCH TGD®	DCH	DCH-FAST CUT	DCM	DCT	DCP	DCCI Combi	DCCI	DC-ALL	DC-ALL FAST CUT	DC-CVB	DC-CEP
Hormigón	●	●	●	●	●	●	●	○											○			
Hormigón reforzado	●	●				●													○			
Hormigón poroso	●	●	●	●	●	●	●		●										○			
Piedra natural											●	●	●									
Materiales duros	●	●	●			●	●				●	●	●						○			
Tejas			●																○			
Ladrillos	●	●	●	●	●	●	●	○											○	○		
Albañilería	●	●	●	●	●	●	●	○											○			
Bloques de hormigón	●	●	●	●	●	●	●	○			●	●	●						○			
Materiales refractarios	○										○											
Piedras duras clinker	●										●											
Piedra caliza endurecida											●	●	●						○			
Granito											●	●	●						○			
Cuarzo											●	●	●						○			
Baldosas de piedra	●					●		○			●	●	●						○			
Hormigón fresco		●		●	●	●		○	●										○			
Pavimentos		●		●	●	●		○	●	●									○			
Yeso	●	●	●	●	●	●	●		●	●									○			
Asfalto										●									○			
Arenisca / piedra pómez	●	●	●	●	●	●	●	●											○			
Mármol														●								
Baldosas cerámicas															●	○			○	●		
Gres cerámico															○	●			○	●		
Porcelana														○	●	●						
Hierro fundido																		●	○	○		
Hierro fundido gris																		●		○		
Hierro fundido esferoidal																		●		○		
Acero / acero inoxidable																		○	○	○		
PVC																	●		○	●	●	●
Plásticos reforzados con fibra de vidrio/fibra de carbono																			○	●	●	●
Fibra de carbono																			○	●	●	●
Composites																			○	●	●	●
Fibra de vidrio																			○	●	●	●
Vidrio a prueba de balas																			○	●	●	●

● = óptima ○ = buena

Leyenda



Etiqueta

Universal Plástico Hormigón Piedra dura Baldosas Mármol Asfalto Materiales abrasivos Hierro fundido Acero Composites