

Nr katalogowy	Parametr					Przeznaczenie					
	Srednica tarczy [mm]	Srednica mocowania tarczy [mm]	Max. predkosť obrotowa [min ⁻¹]	Grubość segmentu tnącego [mm]	Wysokość segmentu tnącego [mm]	Rodzaj pracy		Ceramika, Beton, Kamień, Cegła	Wapień	Beton zbrojony, Granit	Porcelana, Szkló, Marmur
					Na mokro	Na sucho					
08780	115	22.2	13200	1.9	7		X				
08781	125	22.2	12000	2.0	7		X				
08782	180	22.2	8400	2.3	7		X				
08783	230	22.2	6600	2.4	7		X				
08785	115	22.2	13200	1.9	5	X			X		X
08786	125	22.2	12000	2.0	5	X			X		X
08787	180	22.2	8400	2.3	5	X			X		X
08788	230	22.2	6600	2.4	5	X			X		X
08790	115	22.2	13200	2.0	7	X	X	X	X	X	
08791	125	22.2	12000	2.1	7	X	X	X	X	X	
08792	180	22.2	8400	2.4	7.5	X	X	X	X	X	
08793	230	22.2	6600	2.6	7.5	X	X	X	X	X	

Bestell-Nr.	Parametr					Bestimmung					
	Scheibendurchmesser [mm]	Durchmesser Befestigungsbohrung [mm]	Max. Drehzahl des Gerätes [min ⁻¹]	Dicke Schneidesegment [mm]	Höhe Schneidesegment [mm]	Art der Bearbeitung		Keramik, Beton, Stein, Ziegel	Kalkstein	Stahlbeton, Granit	Porzellan, Glas, Marmor
					nass	trocken					
08780	115	22.2	13200	1.9	7		X				
08781	125	22.2	12000	2.0	7		X				
08782	180	22.2	8400	2.3	7		X				
08783	230	22.2	6600	2.4	7		X				
08785	115	22.2	13200	1.9	5	X			X		X
08786	125	22.2	12000	2.0	5	X			X		X
08787	180	22.2	8400	2.3	5	X			X		X
08788	230	22.2	6600	2.4	5	X			X		X
08790	115	22.2	13200	2.0	7	X	X	X	X	X	
08791	125	22.2	12000	2.1	7	X	X	X	X	X	
08792	180	22.2	8400	2.4	7.5	X	X	X	X	X	
08793	230	22.2	6600	2.6	7.5	X	X	X	X	X	

Nr po katalogu	Parametr					Przeznaczenie					
	Diamentr dyska [mm]	Diamentr kłepienia dyska [mm]	Max. skosć obrócenia maszyny [min ⁻¹]	Tłpina rekućego segmenta [mm]	Wysokoć rekućego segmenta [mm]	Wid roboty		Keramik, Betonu, Kamień, Kierpica	Wapień	Żelazobetonni, Granit	Fardfor, Stakło, Mramor
					Mokra	Sucha					
08780	115	22.2	13200	1.9	7		X				
08781	125	22.2	12000	2.0	7		X				
08782	180	22.2	8400	2.3	7		X				
08783	230	22.2	6600	2.4	7		X				
08785	115	22.2	13200	1.9	5	X			X		X
08786	125	22.2	12000	2.0	5	X			X		X
08787	180	22.2	8400	2.3	5	X			X		X
08788	230	22.2	6600	2.4	5	X			X		X
08790	115	22.2	13200	2.0	7	X	X	X	X	X	
08791	125	22.2	12000	2.1	7	X	X	X	X	X	
08792	180	22.2	8400	2.4	7.5	X	X	X	X	X	
08793	230	22.2	6600	2.6	7.5	X	X	X	X	X	

Nr po katalogu	Parametr					Przeznaczenie					
	Diamentr dyska [mm]	Diamentr kłepienia dyska [mm]	Max. skosć obrócenia maszyny [min ⁻¹]	Grubina rekućego segmentu [mm]	Wysokoć rekućego segmentu [mm]	Wid roboty		Keramik, Betonu, Kamień, Cegła	Wapień	Żelazobetonni, Granit	Fardfor, Stakło, Mramur
					"Mokra"	"Sucha"					
08780	115	22.2	13200	1.9	7		X				
08781	125	22.2	12000	2.0	7		X				
08782	180	22.2	8400	2.3	7		X				
08783	230	22.2	6600	2.4	7		X				
08785	115	22.2	13200	1.9	5	X			X		X
08786	125	22.2	12000	2.0	5	X			X		X
08787	180	22.2	8400	2.3	5	X			X		X
08788	230	22.2	6600	2.4	5	X			X		X
08790	115	22.2	13200	2.0	7	X	X	X	X	X	
08791	125	22.2	12000	2.1	7	X	X	X	X	X	
08792	180	22.2	8400	2.4	7.5	X	X	X	X	X	
08793	230	22.2	6600	2.6	7.5	X	X	X	X	X	

Katalogo numeris	Parametras					Paskirtis					
	Disko diamentras [mm]	Disko priedirpindamas diamentras [mm]	Maks. mašinas apgreižtumu žrums [min ⁻¹]	Pjovimo segmenta storis [mm]	Pjovimo segmenta aukštis [mm]	Darbo rėšis		Keramikos, Betono, Akmens, Plytų	Kalkakmenis	Gelžbetono, Granitas	Porceliano, Stiklo, Marmuro
					Šlapas govimas	Sausas govimas					
08780	115	22.2	13200	1.9	7		X				
08781	125	22.2	12000	2.0	7		X				
08782	180	22.2	8400	2.3	7		X				
08783	230	22.2	6600	2.4	7		X				
08785	115	22.2	13200	1.9	5	X			X		X
08786	125	22.2	12000	2.0	5	X			X		X
08787	180	22.2	8400	2.3	5	X			X		X
08788	230	22.2	6600	2.4	5	X			X		X
08790	115	22.2	13200	2.0	7	X	X	X	X	X	
08791	125	22.2	12000	2.1	7	X	X	X	X	X	
08792	180	22.2	8400	2.4	7.5	X	X	X	X	X	
08793	230	22.2	6600	2.6	7.5	X	X	X	X	X	

Katalogo numeris	Parametrs					Paredzēšana					
	Diska diamentrs [mm]	Diska priedirpindamas diamentrs [mm]	Maks. mašinas apgreižtumu žrums [min ⁻¹]	Griešanas segmenta biezums [mm]	Griešanas segmenta augstums [mm]	Darba veids		Keramikas, Betona, Akmens, Kieģeļu	Kalkakmens	Dzelzbetona, Granita	Porcelāna, Stikla, Marmora
					Mīrs	Sausis					
08780	115	22.2	13200	1.9	7		X				
08781	125	22.2	12000	2.0	7		X				
08782	180	22.2	8400	2.3	7		X				
08783	230	22.2	6600	2.4	7		X				
08785	115	22.2	13200	1.9	5	X			X		X
08786	125	22.2	12000	2.0	5	X			X		X
08787	180	22.2	8400	2.3	5	X			X		X
08788	230	22.2	6600	2.4	5	X			X		X
08790	115	22.2	13200	2.0	7	X	X	X	X	X	
08791	125	22.2	12000	2.1	7	X	X	X	X	X	
08792	180	22.2	8400	2.4	7.5	X	X	X	X	X	
08793	230	22.2	6600	2.6	7.5	X	X	X	X	X	

Katalógové číslo	Parametr						Předurčení					
	Průměr kotouče [mm]	Průměr upevňovací kotouče [mm]	Maximální rychlost otáčení zařízení [min ⁻¹]	Tloušťka řezacího článku [mm]	Výška řezacího článku [mm]	Způsob práce		Keramika, Beton, Kámen, Cihel	Vápenc	Železobeton, Žulové	Porcelán, Sklo, Mramor	
						Za mokra	Za sucha					
08780	115	22.2	13200	1.9	7		X	X				
08781	125	22.2	12000	2.0	7		X	X				
08782	180	22.2	8400	2.3	7		X	X				
08783	230	22.2	6600	2.4	7		X	X				
08785	115	22.2	13200	1.9	5	X			X		X	
08786	125	22.2	12000	2.0	5	X			X		X	
08787	180	22.2	8400	2.3	5	X			X		X	
08788	230	22.2	6600	2.4	5	X			X		X	
08790	115	22.2	13200	2.0	7	X	X	X	X	X		
08791	125	22.2	12000	2.1	7	X	X	X	X	X		
08792	180	22.2	8400	2.4	7.5	X	X	X	X	X		
08793	230	22.2	6600	2.6	7.5	X	X	X	X	X		

Katalógové číslo	Veličina						Určenie					
	Príemer kotúča [mm]	Príemer upevňovacia kotúča [mm]	Maximálna rýchlosť otáčania zariadenia [min ⁻¹]	Hrúbka rezačieho článku [mm]	Výška rezačieho článku [mm]	Spôsob práci		Keramika, Betón, Kameň, Tehlá	Vápenec	Železobetón, Žulové	Porcelán, Sklo, Mramor	
						zamokra	zasucha					
08780	115	22.2	13200	1.9	7		X		X			
08781	125	22.2	12000	2.0	7		X		X			
08782	180	22.2	8400	2.3	7		X		X			
08783	230	22.2	6600	2.4	7		X		X			
08785	115	22.2	13200	1.9	5	X			X		X	
08786	125	22.2	12000	2.0	5	X			X		X	
08787	180	22.2	8400	2.3	5	X			X		X	
08788	230	22.2	6600	2.4	5	X			X		X	
08790	115	22.2	13200	2.0	7	X	X	X	X	X		
08791	125	22.2	12000	2.1	7	X	X	X	X	X		
08792	180	22.2	8400	2.4	7.5	X	X	X	X	X		
08793	230	22.2	6600	2.6	7.5	X	X	X	X	X		

Katalógusszám	Paraméter						Rendeltetés					
	A korong átmérője [mm]	A korong rögzítés átmérője [mm]	A gép max. fordulatszám [min ⁻¹]	A csiszolószegmens vastagsága [mm]	A csiszolószegmens magassága [mm]	A munka feltételei		Kerámia, Beton, Kő, Tégl	Mészkiő	Vasbeton, Gránit	Porcelán, Üveg, Márvány	
						Nedves	Száraz					
08780	115	22.2	13200	1.9	7		X		X			
08781	125	22.2	12000	2.0	7		X		X			
08782	180	22.2	8400	2.3	7		X		X			
08783	230	22.2	6600	2.4	7		X		X			
08785	115	22.2	13200	1.9	5	X			X		X	
08786	125	22.2	12000	2.0	5	X			X		X	
08787	180	22.2	8400	2.3	5	X			X		X	
08788	230	22.2	6600	2.4	5	X			X		X	
08790	115	22.2	13200	2.0	7	X	X	X	X	X		
08791	125	22.2	12000	2.1	7	X	X	X	X	X		
08792	180	22.2	8400	2.4	7.5	X	X	X	X	X		
08793	230	22.2	6600	2.6	7.5	X	X	X	X	X		

Nr catalogului	Parametri						Destinația					
	Diametrul discului [mm]	Diametrul orificiului de fixarea discului [mm]	Viteza maximă de rotație a mașinii [min ⁻¹]	Grosimea segmentului tăietor [mm]	Înălțimea segmentului tăietor [mm]	Genul lucrului la ud		Ceramică, Beton, Piatră, Caramiză	Calcaros	Beton Armat, Granit	Porțelan, Sticlă, Marmură	
						la ud	la uscat					
08780	115	22.2	13200	1.9	7		X		X			
08781	125	22.2	12000	2.0	7		X		X			
08782	180	22.2	8400	2.3	7		X		X			
08783	230	22.2	6600	2.4	7		X		X			
08785	115	22.2	13200	1.9	5	X			X		X	
08786	125	22.2	12000	2.0	5	X			X		X	
08787	180	22.2	8400	2.3	5	X			X		X	
08788	230	22.2	6600	2.4	5	X			X		X	
08790	115	22.2	13200	2.0	7	X	X	X	X	X		
08791	125	22.2	12000	2.1	7	X	X	X	X	X		
08792	180	22.2	8400	2.4	7.5	X	X	X	X	X		
08793	230	22.2	6600	2.6	7.5	X	X	X	X	X		

Numero del catalogo	Parámetro						Propósito					
	Diámetro del disco [mm]	Diámetro de la instalación del disco [mm]	Velocidad giratoria máxima de la máquina [min ⁻¹]	Grosor del segmento del corte [mm]	Altura del segmento del corte [mm]	Tipo de trabajo		Cerámica, Hormigón, Piedra, Ladrillo	Caliza	De Hormigón Armado, Granito	Porcelana, Cristal, Mármol	
						húmedo	Seco					
08780	115	22.2	13200	1.9	7		X		X			
08781	125	22.2	12000	2.0	7		X		X			
08782	180	22.2	8400	2.3	7		X		X			
08783	230	22.2	6600	2.4	7		X		X			
08785	115	22.2	13200	1.9	5	X			X		X	
08786	125	22.2	12000	2.0	5	X			X		X	
08787	180	22.2	8400	2.3	5	X			X		X	
08788	230	22.2	6600	2.4	5	X			X		X	
08790	115	22.2	13200	2.0	7	X	X	X	X	X		
08791	125	22.2	12000	2.1	7	X	X	X	X	X		
08792	180	22.2	8400	2.4	7.5	X	X	X	X	X		
08793	230	22.2	6600	2.6	7.5	X	X	X	X	X		