

Rodillos a sectores para cerámica

Para máquinas calibradoras con cabezas rotantes

Diferentes geometrías y ligantes disponibles



Útiles diamantados con elevada capacidad de corte y particularmente indicados para el preterminado y terminado de tableros y tiras de cerámica

Larga duración

Permite una elevada velocidad de avance

Rodillos a cara continua para cerámica

Para máquinas calibradoras y abrillantadoras con cabezas rotantes

Óptima capacidad de corte



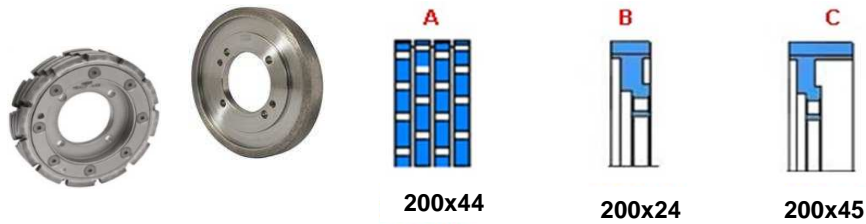
Útiles diamantados a cara continua específicamente desarrollados para permitir un elevado arranque del material garantizando un terminado óptimo de la superficie de la plancha

Variedad de granos disponibles: de gruesa a fina

Rodillos para calibrado y desbastado sobre cabezas rotantes



ANCORA



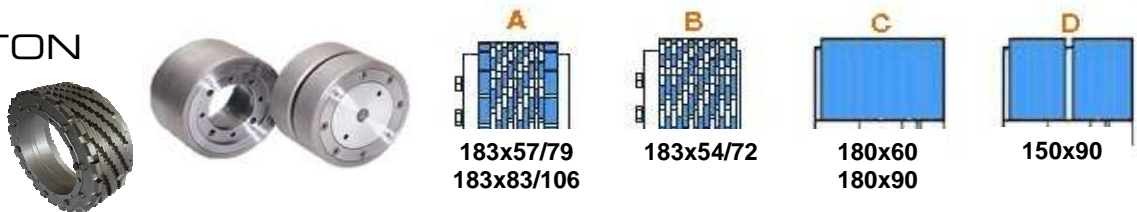
Ø	Ancho		Spec	Diseño	sysnr	
mm	mm					
200	44	A	4 Paquete discos	M8 HCCF	396737	652884
200	24	B	A cara continua	M9 LRM	396168	617332
200	24	B	A cara continua	M12 LRM	396168	670755
200	45	C	A cara continua	M9 LRM	396317	642309
200	45	C	A cara continua	M12 LRM	396317	634825

BMR - CEMAR



Ø	Ancho		Spec	Diseño	sysnr	
mm	mm					
180	50		A cara continua	M12 LRM	364470	34265853
180	50		A cara continua	M12 LRM	364470	34265856

BRETON



Ø	Ancho		Spec	Diseño	sysnr	
mm	mm					
183	57	A	10 Paquete discos	M9 RDBE	365962	34174505
183	83	A	16 Paquete discos	M9 RDBE	364426	34056387
184	54	B	10 Paquete discos	M9 RDBE	365612	34267641
180	60	C	A cara continua	M12 LRM	364422	34058673
180	60	C	A cara continua	M13 LRM	364422	34043843
180	90	C	A cara continua	M12 LRM	364420	34079225
180	90	C	A cara continua	M13 LRM	364420	34079226
150	90	D	2 muelas ancho 40 mm	M12 TNT10	396597	34009546
150	90	D	2 muelas ancho 40 mm	M13 TNT10	396597	34006910

SIMEC C2/C3



Ø	Ancho		Spec	Diseño	sysnr	
mm	mm					
320mm	119		Sectores inclinados	M9	365613	
320mm	119		Sectores inclinados	M12	365613	34006863