

CEPILLOS CIRCULARES con **FIBRA** de **NYLON**

GRANO 180 AZUL 

Nuevos **cepillos abrasivos** fabricados con fibras de **nylon** impregnadas con carburo de silicio de 1 ¾" (4.45 cm) de longitud. Un estudio determinó que un cepillo fabricado con este material tiene una duración mayor que 200 discos abrasivos del mismo grano.



Este cepillo se recomienda para **mantenimiento frecuente** de los pisos. La flexibilidad de la fibra permite entrar en grietas muy angostas y en superficies irregulares.

Sustituye al disco color azul.

PIEZA				CAJA			PALET			CONTENEDOR 20 PIES PALETIZADO		CONTENEDOR 48 PIES PALETIZADO		CONTENEDOR 53 PIES PALETIZADO	
CÓDIGO	DIÁMETRO	MEDIDAS ALTO X Ø	PESO APROX.	MEDIDAS ALTO X ANCHO X FONDO	PIEZAS	PESO	CAJAS	PESO	PIEZAS	CAJAS	PIEZAS	CAJA	PIEZAS	CAJA	PIEZAS
2213B	13"	7.93 X 33.02 cm	2.28 kg	9 X 37 X 37 cm	1	2.28 kg	132	315.96 kg	132	1320	1320	3168	3168	3432	3432
2214B	14"	8.25 X 35.56 cm	2.72 kg	9 X 49.5 X 49.5 cm	1	2.72 kg	132	374.04 kg	132	1320	1320	3168	3168	3432	3432
2215B	15"	7.62 X 38.10 cm	2.97 kg	9 X 43 X 43 cm	1	2.97 kg	88	276.36 kg	88	880	880	2112	2112	2288	2288
2216B	16"	7.62 X 40.64 cm	3.34 kg	9 X 44 X 44 cm	1	3.34 kg	88	308.92 kg	88	880	880	2112	2112	2288	2288
2217B	17"	8.89 X 43.18 cm	3.57 kg	9 X 48.5 X 48.5 cm	1	3.57 kg	88	329.16 kg	88	880	880	2112	2112	2288	2288
2218B	18"	7.62 X 45.72 cm	4.28 kg	9 X 50 X 50 cm	1	4.28 kg	88	391.64 kg	88	880	880	2112	2112	2288	2288
2219B	19"	7.62 X 48.26 cm	4.84 kg	9 X 53 X 52 cm	1	4.84 kg	88	440.92 kg	88	880	880	2112	2112	2288	2288
2220B	20"	7.62 X 50.8 cm	4.84 kg	9 X 53 X 52 cm	1	4.84 kg	88	440.92 kg	88	880	880	2112	2112	2288	2288

CARACTERÍSTICAS GENERALES

RESISTENCIA A LOS RAYOS DEL SOL		RESISTENCIA A LA ABRASIÓN		ABSORCIÓN DE AGUA		RIGIDEZ		RECUPERACIÓN ELÁSTICA	
BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA
B	B	B	E	I	I	B	E	I	E

RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS

RESISTENCIA TÉRMICA*		HUMEDAD		ÁCIDOS DILUIDOS		ÁCIDOS CONCENTRADOS		ALCALIS DILUIDOS (SOSA)		ALCOHOL Y ACEITES VEGETALES		DESTILADOS DE PETROLEO	
DISTORSIÓN	ABLANDAMIENTO	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA
BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA
80 °C	100 °C	130 °C	130°C	E	E	E	S	E	S	E	E	E	E

USOS SUGERIDOS:

Mantenimiento frecuente de los pisos.

CONTRAINDICACIONES:

N/A

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

N/A



E EXCELENTE B BUENA S SUFICIENTE (*) I INSUFICIENTE N/A NO APLICA