

CEPILLOS CIRCULARES con FIBRA de NYLON

GRANO 120 VERDE

Nuevos **cepillos abrasivos** fabricados con fibras de **nylon** impregnadas con carburo de silicio de 1 3/4" (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**.

Ideal para tallado y **mantenimiento diario**. El menor calibre de la fibra ofrece una mayor flexibilidad, mientras que el grano ofrece una excelente capacidad de tallado.

Sustituye al disco verde.



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
2213G	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
2214G	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
2215G	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
2216G	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
2217G	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
2218G	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
2219G	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
2220G	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 TÉRMICA*				RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS											
DISTORSIÓN		ABLANDAMIENTO		HUMEDAD		ÁCIDOS DILUÍDOS		ÁCIDOS CONCENTRADOS		ALCALIS DILUÍDOS (SOSA)		ALCOHOL Y ACEITES VEGETALES		DESTILADOS DE PETRÓLEO	
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	B	E

USOS SUGERIDOS:

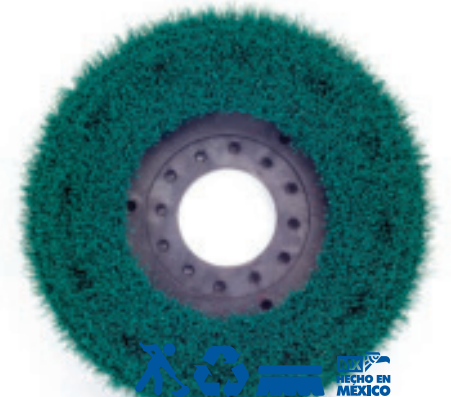
Ideal para tallado y **mantenimiento diario**.

CONTRAINDICACIONES:

N/A

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

N/A



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

