

CEPILLOS CIRCULARES con FIBRA de NYLON

GRANO 46 AMARILLO

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**.

Contiene el grano **más agresivo**. Este cepillo con fibra de gran calibre se utiliza para **remoción de recubrimientos en superficies muy sucias**.



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
22130	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
22140	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
22150	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
22160	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
22170	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
22180	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
22190	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
22200	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:

Remoción de recubrimientos en superficies muy sucias.

CONTRAINDICACIONES:

N/A

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

N/A



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

