

# CEPILLOS CIRCULARES

con FIBRA de NYLON

GRANO 46

NEGRO



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.

Es un cepillo agresivo para la remoción de recubrimientos en superficies duras, limpia de manera efectiva dentro de grietas amplias.

Sustituye al disco color negro.

PIEZA				CAJA			PALET			CONTENEDOR PALETIZADO 20 PIES		CONTENEDOR PALETIZADO 48 PIES		CONTENEDOR PALETIZADO 53 PIES	
CÓDIGO	DIÁMETRO	MEDIDAS ALTO X ANCHO X FONDO	PESO APROX.	MEDIDAS ALTO X ANCHO X FONDO	PIEZAS	PESO	CAJAS	PESO	PIEZAS	CAJAS	PIEZAS	CAJA	PIEZAS	CAJA	PIEZAS
2213K	13"	-	-	9 X 37 X 37 cm	1	-	132	-	132	1320	1320	3168	3168	3432	3432
2214K	14"	-	-	9 X 37 X 37 cm	1	-	132	-	132	1320	1320	3168	3168	3432	3432
2215K	15"	-	-	9 X 41 X 41 cm	1	-	88	-	88	880	880	2112	2112	2288	2288
2216K	16"	-	-	9 X 41 X 41 cm	1	-	88	-	88	880	880	2112	2112	2288	2288
2217K	17"	-	-	9 X 47 X 47 cm	1	-	88	-	88	880	880	2112	2112	2288	2288
2218K	18"	-	-	9 X 47 X 47 cm	1	-	88	-	88	880	880	2112	2112	2288	2288
2219K	19"	-	-	9 X 52 X 52 cm	1	-	88	-	88	880	880	2112	2112	2288	2288
2220K	20"	-	-	9 X 52 X 52 cm	1	-	88	-	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 DILUIDOS		ÁCIDOS CONCENTRADOS		ALCALIS DILUIDOS (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 duras.

### CONTRAINDICACIONES:

N/A

### PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

N/A



E	EXCELENTE	B	BUENA	S	SUFICIENTE (1)	I	INSUFICIENTE	N/A	NO APLICA
---	-----------	---	-------	---	----------------	---	--------------	-----	-----------



(\* Estas temperaturas se determinan bajo una exposición al calor constante / (1) Exposiciones intermitentes no le afectan) fines ilustrativos y pueden variar sin previo aviso Los datos expuestos en este documento aparecen sólo con