

# Cepillo mil hojas de tela esmeril

## KM 613



### Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio

### Uso del producto

Rueda abrasiva ó cepillo mil hojas con vástago para lijadoras portátiles (amoladoras rectas) y el lijado de piezas perfiladas, superficies interiores de difícil acceso y aplicable para uso radial - Aptas para aceros al carbono y aceros inoxidables

### Utilización

Acero inoxidable	●
Metal universal	●
Madera	○
Plástico	○

### Áreas de aplicación

► Fabricación de aparatos y tanques

### Granos disponibles:

Diámetro x ancho x vástago en mm		grano	Vmax m/s	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia
25 x 15 x 6	40	40 m/s	30500 U/min	10	253817	
25 x 15 x 6	60	40 m/s	30500 U/min	10	250985	
25 x 15 x 6	80	40 m/s	30500 U/min	10	237496	
25 x 15 x 6	120	40 m/s	30500 U/min	10	253606	
25 x 15 x 6	150	40 m/s	30500 U/min	10	253607	
25 x 15 x 6	240	40 m/s	30500 U/min	10	253608	
30 x 15 x 6	40	40 m/s	25400 U/min	10	12843	
30 x 15 x 6	60	40 m/s	25400 U/min	10	12844	

Diámetro x ancho x vástago en mm	grano	Vmax m/s	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia
30 x 15 x 6	80	40 m/s	25400 U/min	10	12845
30 x 15 x 6	100	40 m/s	25400 U/min	10	12846
30 x 15 x 6	120	40 m/s	25400 U/min	10	12847
30 x 15 x 6	180	40 m/s	25400 U/min	10	12849
30 x 15 x 6	240	40 m/s	25400 U/min	10	12850
40 x 20 x 6	40	40 m/s	19000 U/min	10	12942
40 x 20 x 6	60	40 m/s	19000 U/min	10	12943
40 x 20 x 6	80	40 m/s	19000 U/min	10	12944
40 x 20 x 6	100	40 m/s	19000 U/min	10	12945
40 x 20 x 6	120	40 m/s	19000 U/min	10	12946
40 x 20 x 6	150	40 m/s	19000 U/min	10	12947
40 x 20 x 6	180	40 m/s	19000 U/min	10	12948
40 x 20 x 6	240	40 m/s	19000 U/min	10	12949
50 x 20 x 6	40	40 m/s	15200 U/min	10	12996
50 x 20 x 6	60	40 m/s	15200 U/min	10	12997
50 x 20 x 6	80	40 m/s	15200 U/min	10	12998
50 x 20 x 6	100	40 m/s	15200 U/min	10	12999
50 x 20 x 6	120	40 m/s	15200 U/min	10	13000
50 x 20 x 6	150	40 m/s	15200 U/min	10	13001
50 x 20 x 6	180	40 m/s	15200 U/min	10	13002
50 x 20 x 6	240	40 m/s	15200 U/min	10	13003
60 x 20 x 6	40	40 m/s	12700 U/min	10	13032
60 x 20 x 6	60	40 m/s	12700 U/min	10	13033
60 x 20 x 6	80	40 m/s	12700 U/min	10	13034
60 x 20 x 6	120	40 m/s	12700 U/min	10	13036
60 x 20 x 6	150	40 m/s	12700 U/min	10	13037
60 x 20 x 6	180	40 m/s	12700 U/min	10	13038
80 x 20 x 6	40	40 m/s	9500 U/min	10	13122
80 x 20 x 6	60	40 m/s	9500 U/min	10	13123
80 x 20 x 6	80	40 m/s	9500 U/min	10	13124
80 x 20 x 6	120	40 m/s	9500 U/min	10	13126