

ficha de datos técnicos



KM 613

Ruedas abrasivas de tela esmeril con vástago para Acero inox, Metal universal



Campos de aplicación

Acero inox
Metal universal
Madera
Plástico



Propiedades

Agente aglomerante
Resina sintética
Tipo de grano Óxido de aluminio

Ventajas: 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

Granos disponibles

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000

Diámetro en mm	Ancho en mm	Diámetro del vástago en mm	Grano	Vmax en m/s	Revoluciones permitidas en 1/min	Referencia
30.0	15.0	6.0	40	40	25400.0	12843
30.0	15.0	6.0	60	40	25400.0	12844
30.0	15.0	6.0	80	40	25400.0	12845
30.0	15.0	6.0	100	40	25400.0	12846
30.0	15.0	6.0	120	40	25400.0	12847
30.0	15.0	6.0	150	40	25400.0	12848
30.0	15.0	6.0	180	40	25400.0	12849
40.0	20.0	6.0	40	40	19000.0	12942
40.0	20.0	6.0	60	40	19000.0	12943
40.0	20.0	6.0	80	40	19000.0	12944
40.0	20.0	6.0	100	40	19000.0	12945
40.0	20.0	6.0	120	40	19000.0	12946
40.0	20.0	6.0	150	40	19000.0	12947

40.0	20.0	6.0	180	40	19000.0	12948
50.0	20.0	6.0	40	40	15200.0	12996
50.0	20.0	6.0	60	40	15200.0	12997
50.0	20.0	6.0	80	40	15200.0	12998
50.0	20.0	6.0	100	40	15200.0	12999
50.0	20.0	6.0	120	40	15200.0	13000
50.0	20.0	6.0	150	40	15200.0	13001
50.0	20.0	6.0	180	40	15200.0	13002
60.0	20.0	6.0	40	40	12700.0	13032
60.0	20.0	6.0	60	40	12700.0	13033
60.0	20.0	6.0	80	40	12700.0	13034
60.0	20.0	6.0	120	40	12700.0	13036
60.0	20.0	6.0	150	40	12700.0	13037
60.0	20.0	6.0	180	40	12700.0	13038
80.0	20.0	6.0	40	40	9500.0	13122
80.0	20.0	6.0	60	40	9500.0	13123
80.0	20.0	6.0	80	40	9500.0	13124
80.0	20.0	6.0	120	40	9500.0	13126
25.0	15.0	6.0	80	40	30500.0	237496
25.0	15.0	6.0	60	40	30500.0	250985
25.0	15.0	6.0	120	40	30500.0	253606
25.0	15.0	6.0	150	40	30500.0	253607
25.0	15.0	6.0	240	40	30500.0	253608
25.0	15.0	6.0	40	40	30500.0	253817