

ficha de datos técnicos



SMT 996 Special

Discos de láminas abrasivos para Acero inox



Clase de rendimiento	SPECIAL	Campos de aplicación	Propiedades
Agresividad	■■■■■■■■■	Acero inox	● Tipo de grano
Durabilidad	■■■■■■■□		Óxido de aluminio cerámico con multibond
			Plato Tejido de fibra vidrio

Ventajas: Comportamiento de lijado agresivo con poco esfuerzo - Elevada estabilidad en el lijado de cantos - Lijado refrigerado gracias al multibond - Tasa de remoción óptima en la utilización del disco en amoladoras angulares de alto rendimiento y presión de contacto elevada

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	Núcleo en mm	Tipo	Grano	Vmax en m/s	Revoluciones permitidas en 1/min	Referencia
115	22.23		40	80	13300	322849
115	22.23		60	80	13300	322850
115	22.23		80	80	13300	322851
125	22.23		40	80	12200	322852
125	22.23		60	80	12200	322853
125	22.23		80	80	12200	322854