

# Discos flaps, multibond **SMT 996 SPECIAL**



## Propiedades

Tipo de grano	Óxido de aluminio cerámico con multibond
Plato	Tejido de fibra vidrio
Forma	convexo 6°, recto
Agresividad	■■■■■■■■■
Durabilidad	■■■■■■■□

## Uso del producto

Disco flap muy agresivo con poco esfuerzo debido al efecto autoafilante de la estructura microcristalina del óxido de aluminio cerámico que lo compone - Optimo para el lijado "en frío" gracias a la resina refrigerante "Multibond" agregada

### 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	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Diámetro x perforación en mm	Forma	grano	Vmax m/s	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 U/min	10	322849
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 U/min	10	322850
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 U/min	10	322851

## Utilización

Acero inoxidable ●

## Áreas de aplicación

- ▶ Industria de procesamiento de acero inoxidable
- ▶ Fabricación de andamios
- ▶ Construcción de instalaciones