Discos de fibra vulcanizada, multibond

FS 966 ACT





Propiedades

Agente aglomerante	Resin <mark>a sintética</mark>
Tipo de grano	Óxido de aluminio cerámico
Revestimiento	cerra <mark>do</mark>

Uso del product<mark>o</mark>

Disco de fibra de larga vida <mark>útil y alta agresividad durante toda su</mark> vida útil, debido al efecto autoafilante de la estructura microcristalina del óxido de aluminio cerámico - La resina refrigerante MULTIBOND le permite lijar "en frío", evitando las manchas que podrían producirse sobre la pieza debido al calor

Utilización

Acero inoxidable



Áreas de aplicación

- ► Industria de procesamiento de acero inoxidable
- ► Fabricación de aparatos y tanques

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60	80 100 120	150 180	220 240	280 320 3			1000 1200 150	0 2000 2500 3000
Diámetro x agujero en mm	Forma de perforación	grano	Vmax m/s	Revoluciones permitidas	tipo abrasivo flexible	forma núcleo	Unidad de embalaje	Referencia
115 x 22	⊛ 30	36	80 m/s	13300 U/min	FS 966	agujero estrella	25	316490
115 x 22	⊛ 30	40	80 m/s	13300 U/min	FS 966	agujero estrella	25	316491





Diámetro x agujero en mm	Forma de perforación	grano	Vmax m/s	Revoluciones permitidas	tipo abrasivo flexible	forma núcleo	Unidad de embalaje	Referencia
115 x 22	⊛ 30	60	80 m/s	13300 U/min	FS 966	agujero estrella	25	316492
115 x 22	⊛ 30	80	80 m/s	13300 U/min	FS 966	agujero estrella	25	316493
115 x 22	⊛ 30	50	80 m/s	13300 U/min	FS 966	agujero estrella	25	318504
115 x 22	€ 30	24	80 m/s	13300 U/min	FS 966	agujero estrella	25	318532
180 x 22	⊛ 30	36	80 m/s	8500 U/min	FS 966	agujero estrella	25	316498
180 x 22	€ 30	40	80 m/s	8500 U/min	FS 966	agujero estrella	25	316499
180 x 22	€ 30	50	80 m/s	8500 U/min	FS 966	agujero estrella	25	316500
180 x 22	€ 30	60	80 m/s	8500 U/min	FS 966	agujero estrella	25	316501
180 x 22	€ 30	80	80 m/s	8500 U/min	FS 966	agujero estrella	25	316502
180 x 22	⊛ 30	24	80 m/s	8500 U/min	FS 966	agujero estrella	25	318352



