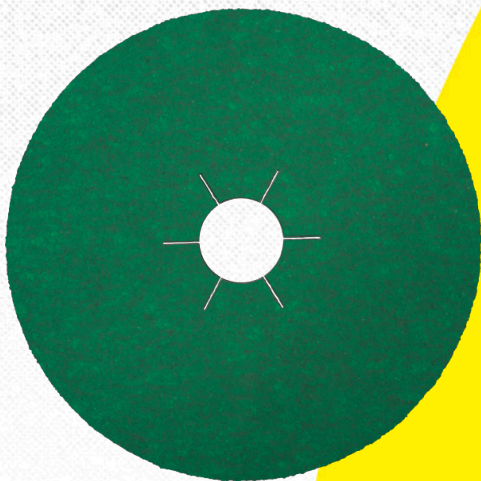


Discos de fibra vulcanizada, multibond

FS 966 ACT



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio cerámico
Revestimiento	cerrado

Uso del producto

Disco de fibra de larga vida útil y alta agresividad durante toda su 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

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 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

Utilización

Acero inoxidable ●

Áreas de aplicación

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

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