

Discos de fibra vulcanizada

FS 964 ACT



Propiedades

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

Uso del producto

Disco de fibra "premium" con un extraordinario rendimiento en acero - Efecto autoafilante microcristalino - Agresividad alta durante toda su vida útil - Adhesión de grano inmejorable - Especialmente apropiado para aplicaciones duras.

Utilización

Acero	●
Acero inoxidable	●

Áreas de aplicación

- ▶ Construcción en acero
- ▶ Construcción de oleoductos
- ▶ Fabricación de aparatos y tanques

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 230 240 280 320 360 400 500 600 800 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	60	80 m/s	13300 U/min	FS 964	agujero estrella	25	330479		
115 x 22	⊗ 30	80	80 m/s	13300 U/min	FS 964	agujero estrella	25	330481		
115 x 22	⊗ 30	36	80 m/s	13300 U/min	FS 964	agujero estrella	25	330498		
180 x 22	⊗ 30	36	80 m/s	8500 U/min	FS 964	agujero estrella	25	330492		

Diámetro x agujero en mm	Forma de perforación	grano	Vmax m/s	Revoluciones permitidas	tipo abrasivo flexible	forma núcleo	Unidad de embalaje	Referencia
180 x 22	⊗ 30	60	80 m/s	8500 U/min	FS 964	agujero estrella	25	330495
180 x 22	⊗ 30	80	80 m/s	8500 U/min	FS 964	agujero estrella	25	330496