

## DISCO CORTE VERDE



Ø ext x espesor	Ø interior mm	versión	r.p.m. máx.	Art. N°	U/E
115 x 1.0	22.23		13,300	<b>0669 131 150</b>	100
125 x 1.0			12,200	<b>0669 131 250*</b>	

\* Pedido especial

### Disco de corte para acero inoxidable

Baja generación de calor y ruido.  
Norma EN 12413

Discos que no contaminan, libres de impurezas de hierro y azufre, son utilizados en áreas de construcción de ensamble de depósitos de gases, en la fabricación de aparatos y maquinarias de la industria alimenticia, química y farmacéutica, laboratorios, muebles y equipos para cocina, equipos para hospitales, equipos para el transporte y equipos de tratamiento de aguas residuales de acero inoxidable entre otros usos.

- Discos de corte en base de óxido de aluminio.
- Discos planos para velocidades de 80 m/s = metros por segundo.
- Refuerzo de dos telas de vidrio tejido con resina.

## DISCO DE CORTE RED LINE



**RED LINE**

### Disco de corte para acero inoxidable

#### Características

- Diseñado especialmente con resina sintética y reforzado con fibra.
- Libre de hierro, cloro y azufre ( $\leq 0,1\%$ ).
- Para el corte con amoladoras angulares eléctricas o neumáticas.
- Alta resistencia a la rotura. Alto rendimiento.
- Máxima velocidad de rotación 80 m/s.
- Cumple con los requisitos de la norma de seguridad Europea EN 12413.

#### Aplicación

- Corte de tubos, perfiles y chapas de acero inoxidable.

Dia x grosor mm	Agujero mm	Diseño	r.p.m. máx.	Art. No.
115 x 1.0	22.23		13,300	<b>00669 230 111</b>
115 x 1.6				<b>00669 230 116</b>
180 x 1.8			8,500	<b>00669 230 181</b>