



1. Soporte de anillo
2. Etiqueta
3. Refuerzo
4. Material abrasivo
- 5 y 6. Refuerzo de fibra de vidrio con papel

## DISCOS PARA METAL

- Discos de alto rendimiento por rapidez, calidad de corte.
- Máxima duración.
- Reforzado con fibra de vidrio y resina.
- Desarrollados bajo las estrictas normas de seguridad de la Organización para la Seguridad de Abrasivos (OS<sup>+</sup>)

Medidas $\phi$ x espesor mm	$\phi$ interior mm	Versión	Corte	Máx. r.p.m	REF.	U/E
115 x 1 mm	22,2 mm	Plano	Metal e inox	13.280	668 115 001	25
115 x 1,6 mm	22,2 mm	Plano	Metal e inox	13.280	668 115 002	25
115 x 2,5 mm	22,2mm	Plano	Metal	13.280	668 115032	25
125 x 1 mm	22,2 mm	Plano	Metal e inox	13.280	668 125 001	25
230 x 1,9 mm	22,2 mm	Plano	Metal e inox	6.600	668 230 033	25
230 x 2,5 mm	22,2mm	Plano	Metal	13.280	668 230 32	25



## DISCOS LAMINADOS PARA METAL E INOX REF. 668 115 34

- Discos cónico laminado de grano 80 y  $\phi$  115, eje de 22,2 mm.
- Máxima duración en trabajos de lijado.
- Reforzado con fibra de vidrio y resina.
- Desarrollados bajo las estrictas normas de seguridad de la Organización para la Seguridad de Abrasivos (OS<sup>+</sup>)



## DISCOS PARA CORTE PIEDRA

- Discos con gran calidad de corte en piedra natural y artificial.
- Máxima duración en trabajos de lijado.
- Reforzado con fibra de vidrio y resina.
- Desarrollados bajo las estrictas normas de seguridad de la Organización para la Seguridad de Abrasivos (OS<sup>+</sup>)

Medidas $\phi$ x espesor mm	$\phi$ interior mm	Versión	Corte	Máx. r.p.m	REF.	U/E
115 x 2,5 mm	22,2 mm	Cónico	Piedra	13.280	668 115 132	25
230 x 3 mm	22,2 mm	Cónico	Piedra	6.600	668 230 132	25