



Revisión: 20 de marzo de 2018

DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO	ARTÍCULO Nº	DESCRIPCIÓN
Discos de lija de óxido de aluminio	95002894	Ø 250 mm, P120
	95002895	Ø 250 mm, P240
	95002897	Ø 250 mm, P400
	95002898	Ø 250 mm, P600
	95002903	Ø 250 mm, P800
	95002899	Ø 250 mm, P1200
	95003680	Ø 250 mm, P2500
	92008672	Ø 300 mm, P120
	92008673	Ø 300 mm, P240
	92008674	Ø 300 mm, P400
	92008675	Ø 300 mm, P600
	95008676	Ø 300 mm, P800
	92008676	Ø 300 mm, P1200
	95003259	Ø 300 mm, P2500

Descripción	Producto abrasivo sobre una base para lijar diversos materiales
Material	Grano abrasivo: corindón de aluminio, ligamento: resina sintética, base: lámina
Propiedades	Para todas las aplicaciones, análisis espectral (estudios del grado de pureza), especialmente plano, reutilizable
Aplicación	Para lijar diferentes materiales, de forma manual o automática
Salud en el puesto de trabajo	<p>En caso de lijado húmedo, llegado el caso llevar equipo de protección (clase de calidad en función del material a mecanizar) en forma de protección de las manos y de los ojos.</p> <p>En caso de lijado en seco se puede producir polvo peligroso en el material a mecanizar debido al lijado / mecanizado. Hay que cumplir las normas nacionales sobre valores límite de polvo. Equipo de protección (clase de calidad en función del material a mecanizar): llegado el caso llevar protección respiratoria, de las manos y de los ojos.</p>
Protección del medio ambiente	Debido a los materiales de su composición y a sus propiedades, se elimina como material no peligroso (2000/532/CE) siempre que el usuario no añada sustancias peligrosas a los medios de lijado (EWC - SN 120121).
Protección contra incendios y explosiones	En el lijado en seco se puede producir humo peligroso. Utilice equipo de protección respiratoria. Adapte a la situación del entorno las medidas de lucha contra incendios.