



ES FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN

Discos abrasivos cerámicos multi-agujeros sobre soporte de plástico de elevada calidad. Por su composición cerámica, es extremadamente resistente lo que supone una larga vida útil del abrasivo. La aportación de Óxido de Aluminio permite por su composición cristalina, mantener un lijado afilado, preciso y homogéneo. Aplicable a cualquier tipo de superficie.

Son especialmente recomendados por sus propiedades y características técnicas, aplicarlos en superficies que presentan una mayor dureza y resistencia al lijado como barnices cerámicos, cataforesis, resinas epoxídicas etc.

Sólo para uso profesional.

VENTAJAS

- Más rentabilidad
- Mayor rendimiento de trabajo.
- Mayor rapidez de corte sin obstrucciones.
- Mejor nitidez, menos marcas abrasivas, menos granos necesarios.
- Larga vida útil del producto, menor embozamiento del abrasivo.

CARACTERÍSTICAS

- Material de respaldo: película de poliéster
- Unión: resina sobre resina
- Tipo de mineral: cerámica y mezcla de óxido de aluminio Premium

GRANOS DISPONIBLES

	80	120	180	220	240
	●	●	●	●	●
GRANOS	320	400	500	600	800
	●	●	●	●	●

ENVASES DISPONIBLES

Código	Descripción	Tamaño
2004-001810	DISCO CERÁMICO MULTI AG P80	150MM
2004-001811	DISCO CERÁMICO MULTI AG P120	150MM
2004-001812	DISCO CERÁMICO MULTI AG P180	150MM
2004-001813	DISCO CERÁMICO MULTI AG P220	150MM
2004-001819	DISCO CERÁMICO MULTI AG P240	150MM
2004-001814	DISCO CERÁMICO MULTI AG P320	150MM
2004-001815	DISCO CERÁMICO MULTI AG P400	150MM
2014-001818	DISCO CERÁMICO MULTI AG P500	150MM
2004-001816	DISCO CERÁMICO MULTI AG P600	150MM
2004-001817	DISCO CERÁMICO MULTI AG P800	150MM

*Si desea obtener más información acerca de nuestros productos o medios de aplicación, puede visitar nuestra página web www.carrepairsystem.eu o enviarnos un e-mail a info@carrepairsystem.eu

Las especificaciones Técnicas y las sugerencias están basadas en nuestra propia experiencia. Aseguramos la perfecta calidad del producto. No obstante, considerando que las condiciones de cada uso concreto trascienden nuestro control, no nos responsabilizamos de los resultados obtenidos.