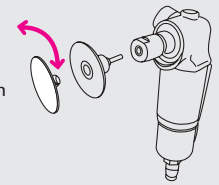


ROLOC™

La combinación de plato de apoyo ROLOC™ y disco abrasivo ofrece una gran flexibilidad para diversas aplicaciones de rectificado. El disco se fija de forma segura con un simple movimiento giratorio, lo que permite cambios rápidos y reduce el tiempo de inactividad. El robusto núcleo de rosca metálico está diseñado para el cambio frecuente de herramientas. Los diferentes grados de dureza del disco de apoyo permiten una presión de contacto óptima.

Combinado con el medio abrasivo adecuado, se cubren casi todos los campos de aplicación, desde el desbarbado hasta el rectificado y el acabado. Los platos de apoyo de menor diámetro (25,4 mm y 38,1 mm) son perfectos para el mecanizado de cantos y perfiles. Los discos abrasivos codificados por colores facilitan la selección del tamaño de grano adecuado.



Plato de apoyo con vástago para sistema ROLOC™

NEW



Ø mm	Dureza	Ø de vástago mm	format 8670 €	Ref.
50,8	semiduro	6	13,83	...0047
76,2	semiduro	6	18,41	...0037

(W107)



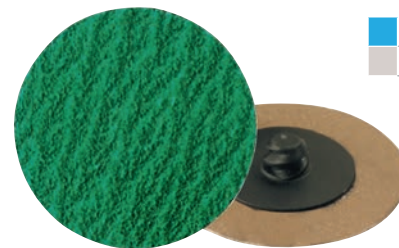
Disco abrasivo de fibra para sistema ROLOC™, corindón de circonio

NEW



Características: grano corindón de circonio con resina sintética en tejido de poliéster en Y muy pesado, dispersión cerrada, resistente al agua. **Un recubrimiento con efecto activo retrasa el embotamiento del disco al amolar metales blandos (aluminio, acero fino, etc.). Asimismo, el recubrimiento posee un efecto refrigerante al amolar.**

Aplicación: ideal para un arranque de material y velocidades de mecanizado elevados, por ejemplo, eliminación de cordones de soldadura, mejora de defectos superficiales, redondeo de bordes, etc.



INOX	●
Aluminio	●

Granulación			40	60	80	120		
8672	25000 rpm Ø 50,8 mm	format	€ 0,93	0,81	0,78	0,72	100	(W107)
8674	20000 rpm Ø 76,2 mm	format	€ 1,48	1,26	1,19	1,14	50	(W107)
Ref.			...0040	...0060	...0080	...0120	U.E.	

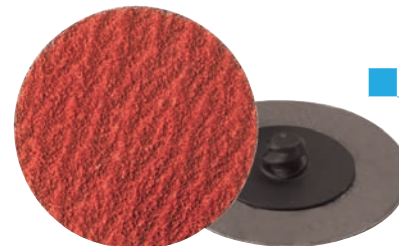
Disco abrasivo de fibra para sistema ROLOC™, cerámico

NEW



Características: grano cerámico con resina sintética en tejido de poliéster en X muy pesado, dispersión cerrada, resistente al agua. Con medios abrasivos refrigerantes para excelentes duraciones de vida útil y para evitar decoloraciones de las superficies provocadas por altas temperaturas.

Aplicación: ideal para un arranque de material muy elevado en la construcción de moldes, contenedores, instalaciones y maquetas, así como en la industria aeroespacial.



INOX	●
------	---

Granulación			40	60	80	120		
Acero			recomendado	recomendado	recomendado	recomendado		
Fundición			recomendado	recomendado	recomendado	recomendado		
8676	25000 rpm Ø 50,8 mm	format	€ 1,14	1,00	0,95	0,95	100	(W107)
8678	20000 rpm Ø 76,2 mm	format	€ 1,81	1,55	1,47	1,47	50	(W107)
Ref.			...0040	...0060	...0080	...0120	U.E.	