

Disco abrasivo de sujeción por velcro Hookit™

775L

Características: Mezcla de grano cerámico de precisión y grano de corindón aglomerado con resina sintética sobre base de película resistente al desgarro, uniforme y ligeramente abierta. El material de base mejora la estabilidad de los bordes. Esto permite un amolado especialmente agresivo y rápido con una larga vida útil. La perforación múltiple en combinación con las platos de apoyo adherentes Hookit™ garantiza una aspiración ideal.

Aplicación: Para el rectificado fino, medio y grueso, para conseguir una superficie uniforme.

Acero	●
INOX	●
Aluminio	●
Metal no férrico	●
Plástico/GFRP	●
Madera	●
Espátula	●
Pintura/Barniz	●



Granulación			80+	120+	150+	180+	220+	240+	320+	400+		
8671	∅ 125 mm	3M €	1,06	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	50	(W812)
8673	∅ 150 mm	3M €	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	50	(W812)
Ref.			...0080	...0120	...0150	...0180	...0220	...0240	...0320	...0400	U.E.	

Disco abrasivo de malla con velcro Xtract™ Cubitron™ II

NEW

710W

Características: Mezcla de grano cerámico de precisión y corindón aglomerados con resina sintética sobre un soporte de malla que permite un **rectificado casi sin polvo**. Extracción de más del 95% del polvo producido durante el rectificado. Esto permite un rectificado especialmente agresivo y rápido con una larga vida útil. Ideal para una amplia gama de materiales y aplicaciones, incluido el arranque de material y el acabado fino.

Aplicación: Para trabajos en metal, lijado de imprimación, lijado de gelcoat, lijado de materiales compuestos y rectificado en madera.

Acero	●
INOX	●
Aluminio	●
Metal no férrico	●
Plástico/GFRP	●
Madera	●
Espátula	●
Pintura/Barniz	●



Granulación			80+	120+	150+	180+	220+	240+	320+		
8909	∅ 125 mm	3M €	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	50	(W812)
8911	∅ 150 mm	3M €	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	50	(W812)
Ref.			...0080	...0120	...0150	...0180	...0220	...0240	...0320	U.E.	

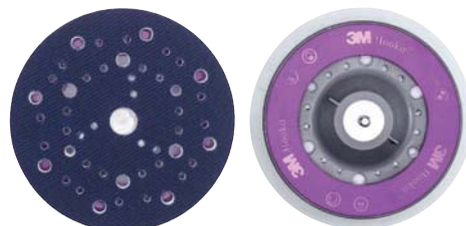
Plato de apoyo adherente Hookit™

Características: Con tecnología Direct Flow™ para extraer de manera directa el polvo de amolado.

Aplicación: Para el alojamiento de discos abrasivos de sujeción por velcro Hookit™.

Alojamiento	Tipo	3M	
		8212	Ref.
		€	
5/16"	Estándar	89,60	...0005
5/16"	Suave	89,60	...0010
M8	Estándar	89,60	...0015
M8	Suave	89,60	...0020

(W812)



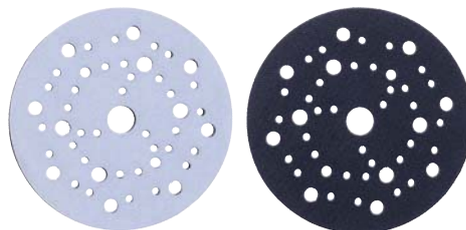
Interface-Pad Hookit™

Características: Capa intermedia de espuma blanda con perforación múltiple.

Aplicación: La Interface-Pad se fija en el plato de apoyo adherente antes de colocar el papel abrasivo con el fin de mecanizar puntos críticos de manera que se evita dañar la pieza. Así se consigue un acabado de las superficies especialmente preciso.

Grosor	∅	3M	
		8213	Ref.
mm	mm	€	
5	150	17,99	...0005
10	150	17,99	...0010

(W812)



Disco abrasivo manual Hookit™

Aplicación: Para el alojamiento de discos abrasivos de sujeción por velcro Hookit™. Especial para el mecanizado de superficies perfiladas, como p. ej. pasamanos. La forma semicircular resulta perfecta para el mecanizado de cantos y superficies de difícil acceso.

Forma	3M	
	8215	Ref.
	€	
redonda	21,17	...0005
de media caña	12,81	...0010

(W812)

