

Disco de vellón con sujeción por velcro provisto de centrado

Scotch-Brite™ SL-DH

Características: Tela no tejida aglomerada con resina sintética, con grano de corindón (A) sobre base de tejido. La estructura abierta evita un embotamiento. El disco es más duro y tiene una agresividad más elevada. El núcleo interior está preperforado y puede retirarse para permitir el alojamiento en un plato de apoyo adherente provisto de centrado (orificio normal 22,23 mm). Esto permite reducir las vibraciones hasta en un 50 %.

Aplicación: Para la limpieza basta de superficies y marcar cordones de soldadura finos y puntos de soldadura.



Acero	●
INOX	●
Fundición	○
Metal duro	○
Aluminio	●
Plástico/GFRP	○

Grado de finura		extragruoso			
Granulación		50			
Color		negro			
8272	Ø 115 mm	3M €	5,17	20	(W812)
8273	Ø 125 mm	3M €	5,92	20	(W812)
Ref.			...0050	U.E.	

Disco de vellón con sujeción por velcro provisto de centrado

Scotch-Brite™ SC-DH

Características: Tela no tejida aglomerada con resina sintética, con grano de corindón (A) sobre tejido resistente a la fricción. La estructura abierta evita un embotamiento. El núcleo interior está preperforado y puede retirarse para permitir el alojamiento en un plato de apoyo adherente provisto de centrado (orificio normal 22,23 mm). Esto permite reducir las vibraciones hasta en un 50 %.

Aplicación: Para trabajos de limpieza y acabado.



Acero	●
INOX	●
Fundición	●
Metal duro	○
Aluminio	●
Plástico/GFRP	●
Pintura/Barniz	●

Grado de finura		grueso		medio		fino			
Granulación		100		180		280			
Color		marrón		rojo		azul			
8269	Ø 115 mm	3M €	4,30	4,31	4,31	20	(W812)		
8270	Ø 125 mm	3M €	4,94	4,94	4,94	20	(W812)		
Ref.			...0005	...0010	...0015	U.E.			

Plato de apoyo adherente provisto de centrado

Características: Centraje y alojamiento M14

Aplicación: Para el alojamiento de discos de vellón con sujeción por velcro con Ø de orificio normal de 22,23 mm.



Ø	mm	115	125		
8275	3M €	27,89	35,73	5	(W812)
Ref.		...0115	...0125	U.E.	

Disco abrasivo de sujeción por velcro Hookit™

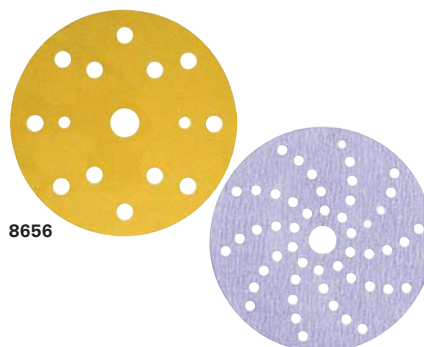
Características: Medio abrasivo aglomerado con resina sintética en papel, dispersión uniforme y abierta. El recubrimiento que repele el polvo Fre-Cut™ y la estructura perforada en combinación con platos de apoyo adherentes Hookit™ evita un embotamiento prematuro incrementando así considerablemente la vida útil y la capacidad de arranque de material.

Aplicación: Medio abrasivo universal indicado para el rectificado fino, medio y grueso.

Nota: Bajo la ref. 8659 a granulación especificada corresponde aproximadamente a la superficie de pulido esperada.

8656 255P
Con 15 orificios de aspiración y grano abrasivo de corindón.

8659 737U
Con perforación múltiple y sistema de aspiración Direct Flow™, así como grano cerámico de precisión.



Acero	●
INOX	●
Aluminio	●
Plástico/GFRP	●
Madera	●
Espátula	●
Pintura/Barniz	●

Granulación		80	120	150	180	220	400	500		
8656	Ø 115 mm	3M €	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	50	(W812)
8659	Ø 150 mm	3M €	1,14	1,13	1,14	1,14	1,14	-	50	(W812)
Ref.			...0080	...0120	...0150	...0180	...0220	...0400	...0500	U.E.