

### Disco de limpieza ROLOC™

**Scotch-Brite™ BF-DR**

**Características:** Tela no tejida de nailon con carburo de silicio aglomerado con resina. Gracias a su resistente vellón se alcanza una mayor vida útil y mejor estabilidad en los bordes, lo cual minimiza el riesgo de dañar la pieza. La estructura de tela no tejida basta aumenta la vida útil incluso si se utiliza para trabajos de limpieza bastos.

**Aplicación:** Para la eliminación de corrosión, viejos recubrimientos, restos de juntas, pinturas revenidas, pinturas en piezas de chapa, así como para limpiar superficies metálicas y cordones de soldadura. Limpieza y desbarbado con un acabado perfecto en un solo proceso de trabajo.

**Nota:** Platos de apoyo ROLOC™, véase ref. 8245 en 8/45.



Acero	●
INOX	●
Aluminio	●
Pintura/Barniz	●

Grado de finura		medio			
Granulación		180			
8242	18000 rpm Ø 50,8 mm	3M €	3,50	50	(W812)
8243	15000 rpm Ø 76,2 mm	3M €	4,83	25	(W812)
Ref.			...6005	U.E.	

### Disco de vellón compacto para sistema ROLOC™

**Características:** Discos de fibra prensados, con medio abrasivo aglomerado con resina para una marcha suave y uniforme. Alta capacidad de corte, resistencia de los bordes y capacidad de resistencia.

**Aplicación:** Especialmente adecuado para el desbarbado, la reducción de la profundidad de rugosidad y un acabado fino y uniforme.

**Nota:** Platos de apoyo ROLOC™, véase ref. 8245 en 8/45. Ø del plato de apoyo 25,4 y 38,1 mm para el mecanizado de cantos/perfiles.



Acero	●
INOX	●
Metal duro	●
Aluminio	●

Dureza	2	2	3	6	6		
Grado de finura	medio	fino	fino	medio	fino		
Tipo de grano	Corindón	Carburo de silicio	Carburo de silicio	Corindón	Carburo de silicio		
Granulación	100	180-240	180-240	100	180-240		
8675	22100 rpm Ø 50,8 mm	format €	5,76	5,76	6,74	-	-
8677	15100 rpm Ø 76,2 mm	format €	8,62	8,62	9,96	9,96	9,96
Ref.			...8005	...8010	...8012	...8035	...8030
							U.E.

### Disco compacto de vellón ROLOC™

**XL-DR**

**Características:** Discos de fibra prensados, con medio abrasivo aglomerado con resina para una marcha suave y uniforme. Alta capacidad de corte, resistencia de los bordes y capacidad de resistencia.

**Aplicación:** Especialmente adecuado para el desbarbado, la reducción de la profundidad de rugosidad y un acabado fino y uniforme.

**Nota:** Platos de apoyo ROLOC™, véase ref. 8245 en 8/45. Ø del plato de apoyo 25,4 y 38,1 mm para el mecanizado de cantos/perfiles.



Acero	●
INOX	●
Metal duro	●
Aluminio	●

Dureza	2	2	6	6	8		
Grado de finura	medio	fino	grueso	medio	medio		
Tipo de grano	Corindón	Carburo de silicio	Corindón	Corindón	Corindón		
Granulación	180	280	100	180	180		
8242	22100 rpm Ø 50,8 mm	3M €	8,62	8,78	-	-	-
8243	15100 rpm Ø 76,2 mm	3M €	12,03	12,44	16,90	15,27	15,90
Ref.			...8005	...8010	...8020	...8015	...8025
							U.E.