

## Disco dentado de fieltro

**Características:** fieltro 100 % natural sobre una placa de tejido de vidrio. Gracias a las láminas, el disco se adapta idealmente al contorno de la pieza a mecanizar y dispensa la pasta de pulir de manera uniforme. Esto reduce la carga térmica.

**Aplicación:** para el pulido previo y el pulido abrillantado de piezas pequeñas y grandes. Ideal para trabajar ángulos y esquinas, ya que la placa es más pequeña que la moldura de fieltro. Para utilizar en amoladoras angulares con control electrónico y pulidoras angulares.

Velocidad circunferencial recom. aprox. 10 m/s.

**Notas:** utilizar sólo con pasta de pulir, véase 8/95.

**format**  
professional quality

Acero	●
INOX	●
Metal no férrico	●
Plástico/GFRP	●
Piedra	●
Vidrio	●



Ø mm	Dureza del fieltro	Velocidad de giro recom. rpm	Velocidad máx. rpm	U.E. ■	format professional quality	Ref.
					8852	
125	25/suave	1520	7700	2	€ 33,61	...0525

(W111)

## Rodillo de pulido de láminas de fieltro

**Características:** 100% fieltro natural. Gracias a las láminas, el rodillo se adapta idealmente al contorno de la pieza a mecanizar y dispensa la pasta de pulir de manera uniforme. Esto reduce la carga térmica. Con alojamiento de ranuras de 4 posiciones.

**Aplicación:** para el pulido de brillo fino de grandes superficies. Para uso en máquinas de pulido y satinado. Velocidad circunferencial recom. aprox. 10 m/s.

**Notas:** utilizar sólo con pasta de pulir, véase 8/95.

**format**  
professional quality

Acero	●
INOX	●
Metal no férrico	●
Plástico/GFRP	●
Piedra	●
Vidrio	●



Ø x altura mm	Dureza del fieltro	Velocidad de giro recom. rpm	Velocidad máx. rpm	format professional quality	Ref.
				8862	
100 x 100	25/suave	1900	3700	€ 72,02	...0525
100 x 100	40/mediano	1900	3700	€ 72,02	...0540

(W111)

## Disco de fieltro

**Características:** conservación exacta de las formas geométricas gracias a la dureza del disco. De perfil libre y, por lo tanto, también se puede usar para herramientas con geometrías complicadas.

**Aplicación:** para pulir piezas previamente amoladas. Uso junto al perímetro de la herramienta. Velocidad circunferencial recomendada 5-10 m/s.

**Notas:** utilización con pernos de sujeción véase ref. 8600.

**PFERD**  
professional quality

Acero	●
INOX	●
Metal duro	●
Aluminio	●
Metal no férrico	●
Metal, de alta resistencia al calor	●



Ø x grosor mm	Ø de perforación mm	Velocidad de giro recom. rpm	Velocidad máx. rpm	PFERD professional quality	Ref.
				8599	
80 x 10	10	1000-2000	7500	€ 10,78	...0080
100 x 20	10	900-1800	6100	€ 31,50	...0100
125 x 20	20	750-1500	4900	€ 43,43	...0125
150 x 25	20	600-1200	4000	€ 65,30	...0150
200 x 30	20	500-1000	3000	€ 132,98	...0200

(W105)

## Lapeador de mano

**Características:** con mango de plástico en 4 colores diferentes. Longitud total 125 mm, capa lapeadora 60 x 20 x 10 mm.

**Aplicación:** para el afilado de filos de corte, para la eliminación de filos recrescidos, así como para aumentar la vida útil de la herramienta. Las cuchillas se afilan con un ángulo de 25° a 40°. Perfecto para lapear guías en superficies de ángulos de incidencia y de desprendimiento, para partir filos de corte de metal duro y de acero de corte ultrarápido tras el rectificado y para el lapeado posterior de insertos de corte, herramientas de estampado, fresa, cabezales de corte, escariadores, etc.

**format**  
professional quality

Acero	●
INOX	○
Metal duro	●

Granulación	Color	Tamaño del grano µm	format professional quality	Ref.
			8593	
180	amarillo	130	€ 83,50	...0180
220	azul	100	€ 83,50	...0220
360	rojo	50	€ 83,50	...0360
500	verde	25	€ 88,90	...0500

(W105)

