

Disco de paño

Características: de paño ondulado, engastada de forma fija en un anillo de metal.

Aplicación: para mecanizar piezas previamente amoladas. Sirviéndose de pernos de sujeción para el pulido de superficies, cuerpos huecos y piezas perfiladas.

Nota: perno de sujeción, véase ref. 8600.

8597 Duro, para pulido previo. Velocidad circunferencial recomendada 10-15 m/s.



8597

8596 Blando, para pulido brillante. Velocidad circunferencial recomendada 5-15 m/s.



8596



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

Ø x grosor mm	Ø de perforación mm	Velocidad de giro recom. rpm	Velocidad máx. rpm	8597 duro €	8596 blando €	Ref.
80 x 10	10	2500	7500	5,17	4,30	...0080
100 x 10	10	1900	6100	5,73	4,77	...0100
125 x 10	20	1300	4900	7,30	6,23	...0125
150 x 10	20	1250	4000	10,30	7,30	...0150
200 x 10	20	950	3000	18,05	13,20	...0200
				(W105)	(W105)	

Perno de sujeción

Aplicación: para el alojamiento de discos de fieltro y discos de paño.

Notas: disco de fieltro véase ref. 8599. Disco de paño véase ref. 8597 y 8596.

Ø de vástago mm	Para Ø de perforación mm	8600 €	Ref.
8	10	18,45	...0010
12	20	49,03	...0020
Cono Morse 1	20	59,35	...0030
(W105)			



8600 0010



8600 0020



8600 0030



Juego de pulido de 3 niveles

Características: el suministro incluye disco abrasivo de láminas combinado, disco abrasivo compacto, disco abrasivo de láminas de fieltro y pasta de pulido.

Aplicación: entre otras cosas, este juego es adecuado para amoladoras angulares que trabajan en el rango de baja velocidad.

1. Paso:

con el disco de abanico combinado se eliminan cordones de soldadura, rebabas o pequeñas irregularidades de superficie. Gracias a la combinación del vellón abrasivo y el medio abrasivo sobre la base, se pueden reducir dos pasos de trabajo en uno. Adecuado también para aluminio.

2. Paso:

con el disco abrasivo compacto se difuminan las pequeñas imperfecciones superficiales y se nivelan las superficies, además el disco se puede utilizar para pulido previo y da un acabado superficial decorativo.

3. Paso:

el disco de abanico de fieltro en combinación con la pasta de pulido es ideal para el pulido brillante.



Acero	●
INOX	●
Aluminio	●
Metal no férreo	●
Metal, de alta resistencia al calor	○
Plástico/GFRP	●
Piedra	●
Vidrio	●



Características	8852 €	Ref.
4 piezas	79,06	...4000
(W111)		