

## 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.** Recom. Velocidad circunferencial 10-15 m/s.



8597

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



8596

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	PFERD	Ref.
				8597 duro €	8596 blando €	
80 x 10	10	2500	7500	5,38	4,49	...0080
100 x 10	10	1900	6100	5,98	4,94	...0100
125 x 10	20	1300	4900	7,61	6,49	...0125
150 x 10	20	1250	4000	10,72	7,61	...0150
200 x 10	20	950	3000	18,79	13,78	...0200

(W868) (W868)

## Perno de sujeción

**Aplicación:** Para el alojamiento de discos de fieltro y discos de paño.

**Nota:** Disco de fieltro véase ref. 8599. Disco de paño véase ref. 8597 y 8596.



Ø de vástago mm	Para Ø de perforación mm	PFERD	Ref.
		8600 €	
8	10	19,22	...0010
12	20	51,12	...0020
Cono Morse 1	20	61,85	...0030

(W868)



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:** Este juego es adecuado, entre otros, para amoladoras angulares que funcionan en un rango bajo de revoluciones.

### 1. paso:

El disco abrasivo de láminas combinado elimina cordones de soldadura, rebabas o irregularidades menores en la 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 cubren los defectos de la superficie y se nivelan las superficies, además, el disco se puede utilizar para el pulido previo y da como resultado un acabado de superficie decorativo.

### 3. paso:

El disco dentado de fieltro está en combinación con la pasta de pulido, ideal para pulido brillante.



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



Características	format	Ref.
	8852 €	
4 piezas	84,00	...4000

(W841)