

Disco de fieltro autoadherente PAPFV (para bases de 180 mm)



Artículo: EDPAPFV180
EAN-13: 4255705105086
URL: at.com.es/p/1450954
Marca: Edelco



4255705105086

Disco de fieltro para pulir y abrillantar con pasta blanca y/o azul.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Uso con: Bases lijadoras autoadherentes.

Anclaje a base: Autoadherente de gancho y bucle.

Material: Fieltro.



Características

Ø (mm)	180
Apto para	Bases de 180 mm
Espesor (mm)	5

Dimensiones

Peso artículo (kg)	0,03
Largo del artículo (cm)	18,00
Ancho del artículo (cm)	18,00
Alto del artículo (cm)	0,70

Tarifa

Unidad de precio	envase
Cantidad mínima	1
Condicionante de compra	Múltiplos de 1

Datos packaging

Cantidad de contenido	1,00
Unidad de contenido	Pieza
Producto empaquetado: peso (kg)	0,04
Producto empaquetado: largo (cm)	20,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	23,00
Producto empaquetado: alto (cm)	0,70
Presentación	Bolsa PE

Datos logísticos

Unidad de preparación - código EAN	4255705105086
Unidades contenidas en un embalaje	1
Unidad de preparación - peso (kg)	0,04
Unidad de preparación - largo (cm)	20,00
Unidad de preparación - ancho (cm)	23,00
Unidad de preparación - alto (cm)	0,70
País de origen	Suiza
Intrastat	84661000
Disponible en dropshipping	no

Productos relacionados



Pasta para pulir blanca
at.com.es/p/1018469



Pasta para pulir azul
at.com.es/p/1018470



Base lijadora
autoadherente para
amoladoras angulares
PGV
at.com.es/p/1450942



Base lijadora flexible
autoadherente para
amoladoras angulares
PGVF
at.com.es/p/1450943



Base lijadora
autoadherente grip para
amoladoras angulares
PGG
at.com.es/p/1450944



Base lijadora
autoadherente con espiga
para taladros PDV
at.com.es/p/1450946



Base lijadora
autoadherente grip con
espiga para taladros
PDG
at.com.es/p/1450947



Base lijadora flexible
autoadherente para
rotores PSV
at.com.es/p/1450948



Base lijadora flexible
autoadherente
profesional para
rotores PSVP
at.com.es/p/1450949



Base lijadora flexible
autoadherente grip
profesional para
rotores PSVPG
at.com.es/p/1450950