

# HSM shredstar X5 - 4,5 x 30 mm + mecanismo de corte CD



## Destruidora de documentos HSM shredstar X5

Protección de datos asequible para el hogar u oficinas pequeñas. Esta moderna y compacta destructora de documentos en partículas con mecanismo de corte independiente para CD destruye los datos en el lugar de trabajo.

## Especificaciones

<b>N.º artículo:</b>	1043121	<b>Anchura de entrada:</b>	220 mm
<b>EAN</b>	4026631057721	<b>Volumen del recipiente:</b>	18 l
<b>Tipo de corte:</b>	corte en partículas	<b>Volumen de recogida en hojas (80 g):</b>	225
<b>Tamaño de corte:</b>	4,5 x 30 mm	<b>Nivel sonoro (marcha en vacío):</b>	ca. 58 dB(A)
<b>Nivel de seguridad (DIN 66399):</b>	E-2   F-1   O-1   P-4   T-2	<b>Anchura x Profundidad x Altura:</b>	345 x 245 x 385 mm
<b>Potencia de corte en hojas 80g/m²:</b>	5	<b>Peso:</b>	4,2 kg
<b>Consumo de potencia del motor:</b>	125 W	<b>Material destruible:</b>	Papel, Grapas y clips, Tarjeta de crédito, CD/DVD
<b>Tensión / Frecuencia:</b>	220-240 V / 50-60 Hz		

## Información del producto



Gracias al mecanismo de corte independiente para CD pueden destruirse fácilmente CD, DVD y tarjetas de crédito y de clientes. En el recipiente de recogida independiente para CD se separa...



El retroceso automático elimina los atascos de papel y garantiza un funcionamiento sin problemas.



"El indicador LED muestra el estado de funcionamiento del dispositivo: activado, sobrecarga, sobrecalentamiento."



### Funcionamiento silencioso

Su modo de funcionamiento silencioso disminuye el ruido en el lugar de trabajo.



### Inicio/paro automático

El equipo es sumamente fácil de utilizar: inicia automáticamente la alimentación de papel y se para por sí solo tras destruir todo el material.



### Visor frontal de nivel de llenado

Gracias al visor frontal se puede comprobar el nivel del recipiente de recogida en cualquier momento (excepto HSM shreddstar S5).



### Vaciado sencillo

Para vaciar el recipiente de recogida se puede extraer fácilmente la parte superior de la carcasa.

