



## HSM SECURIO B24 - 1 x 2 mm

Para una mayor seguridad de los datos con un diseño moderno. La destructora de documentos de alta seguridad destruye de forma segura y fiable documentos confidenciales con un requisito de protección especialmente alto para hasta 5 personas en funcionamiento continuo.

### Technical data

<b>Order number:</b>	1786111	<b>EAN2:</b>	4026631075671
<b>Cutting type:</b>	corte en partículas	<b>Cutting size2:</b>	-
<b>Security level (DIN 66399 / P-7 ISO/IEC 21964):</b>		<b>Cutting capacity in sheets 80g/m<sup>2</sup>:</b>	3 - 3
<b>Autofeed in sheets:</b>	-	<b>Noise level (idle operation)2:</b>	ca. 54 dB(A)
<b>Intake width:</b>	240 mm	<b>Container volume / collecting2:</b>	35 l
<b>Collection volume in sheets:</b>	650	<b>Power consumption2:</b>	610 W
<b>Voltage / Frequency:</b>	220-240 V / 50 Hz	<b>Width x Depth x Height2:</b>	395 x 317 x 605 mm
<b>Machine weight:</b>	20.5 kg		

### Product Information:



El indicador de la papelera o



Una célula fotoeléctrica inicia el



La destructora de documentos ha



mueble lleno se visualiza a través de la pantalla y la máquina se desconecta automáticamente.

equipo automáticamente y lo detiene tras destruir todo el material.

sido distinguida con el sello Blauer Engel (Ángel Azul) por su larga vida útil, el bajo consumo energético y el uso de materiales respetuosos con el medio ambiente.

## Product Information:



El potente motor garantiza una elevada potencia de corte y un funcionamiento continuo fiable.



Consumo eléctrico especialmente bajo de 0,1 W en modo stand-by gracias al control inteligente EcoSmart.



HSM P-7 "Corte de Máxima Seguridad" para las más altas exigencias de seguridad - produce partículas que son un 60% más pequeñas que las requeridas para el nivel de seguridad P-7 de ISO/IEC 21964 (DIN 66399).



La destructora de documentos es fácil y cómoda de desplazar gracias a sus ruedas.



El elemento de seguridad impide una alimentación involuntaria y aumenta la seguridad del usuario.



Gracias al visor frontal se puede comprobar el nivel del recipiente de recogida en cualquier momento.



Los cilindros de corte de acero endurecido por inducción garantizan una larga vida útil.





[www.hsm.eu](http://www.hsm.eu)