



HSM SECURIO C18 - 3,9 x 30 mm



Destructora de documentos HSM SECURIO C18

Compacta, funcional y cómoda. Está equipada con cilindros de corte de acero endurecido y un elemento de seguridad sensible a la presión. Esta silenciosa destructora de documentos con recipiente de recogida extraíble ha sido diseñada para usuarios exigentes en el sector privado o las oficinas en casa.

Especificaciones

N.º artículo:	1913121	Tensión / Frecuencia:	220-240 V / 50 Hz
EAN	4026631056762	Anchura de entrada:	230 mm
Tipo de corte:	corte en partículas	Volumen del recipiente:	25 l
Anchura de corte:	3,9 mm	Nivel sonoro (marcha en vacío):	ca. 55 - 58 dB(A)
Longitud de las partículas:	30 mm	Anchura x Profundidad x Altura:	365 x 280 x 542 mm
Nivel de seguridad (DIN 66399):	E-3 F-1 P-4 T-4	Peso:	11 kg
Potencia de corte en hojas 80g/m²:	8 - 9	Material destruible:	Papel, Grapas y clips, Tarjeta de crédito
Consumo de potencia del motor:	360 W		

Información del producto



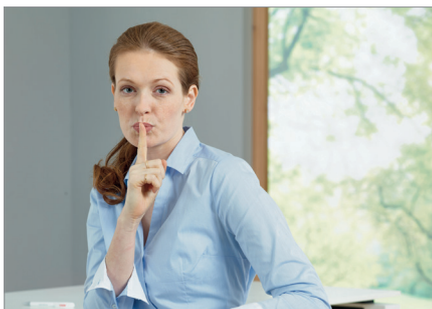
Los cilindros de corte de acero son resistentes a las grapas y los clips, y garantizan una larga vida útil.



El recipiente de recogida puede extraerse y vaciarse de forma sencilla.



La introducción de papel con protección contra sobrecarga reduce los atascos de papel y proporciona un alto nivel de rendimiento.



Funcionamiento silencioso

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



Blauer Engel (Ángel Azul)

La destructora de documentos ha 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.



Función antiatasco de papel

La introducción de papel con protección contra sobrecarga reduce los atascos de papel y proporciona un alto nivel de rendimiento.



Alto nivel de seguridad

Una ligera presión sobre el elemento de seguridad impide una introducción involuntaria y detiene de inmediato la alimentación de papel.



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.

