

# HSM SECURIO C18 - 3,9 x 30 mm



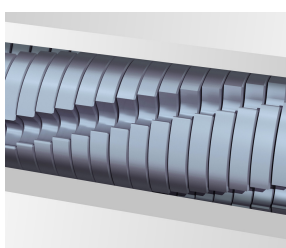
## Datavernietiger HSM SECURIO C18

Compact, functioneel en comfortabel. Met snijwalsen van gehard staal en door druk bewegend veiligheidselement. De zeer geruisarme datavernietiger met uitneembare opvanghouder – voor veeleisende gebruikers in de privé omgeving of het thuishkantoor.

## Specificaties

<b>Productnr.:</b>	1913121	<b>Invoerbreedte:</b>	230 mm
<b>EAN</b>	4026631056762	<b>Opvangvolume/-capaciteit:</b>	25 l
<b>Vernietigingswijze:</b>	snippers	<b>Opvangcapaciteit per versnippering (80 g):</b>	351
<b>Snijgrootte:</b>	3,9 x 30 mm	<b>Geluidsniveau (leegloop):</b>	ca. 55 - 58 dB(A)
<b>Veiligheidsniveau (DIN 66399):</b>	E-3   F-1   P-4   T-4	<b>Breedte x Diepte x Hoogte:</b>	365 x 280 x 542 mm
<b>Snijcapaciteit in vellen 80g/m²:</b>	8 - 9	<b>Gewicht:</b>	11 kg
<b>Opgenomen vermogen / motor:</b>	360 W	<b>Snijgoed:</b>	Papier, Nietjes en paperclips, Creditcard
<b>Spanning / Frequentie:</b>	220-240 V / 50 Hz		

## Productinformatie



Gehard stalen snijwalsen met levenslange garantie zijn ongevoelig voor paperclips en nietjes en garanderen duurzaamheid.

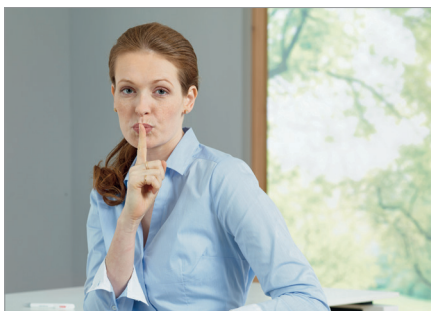


Uiterst laag stroomverbruik van 0,1 W in de stand-by-modus door het intelligente aansturingconcept EcoSmart.



De volle opvangbak wordt aangegeven via het display en het apparaat schakelt automatisch uit.

# HSM®



### Geruisarme werking

Geruisarme werking minimaliseert het geluid bij de werkplek.



### Blauwe Engel

De datavernietiger is voor zijn duurzaamheid, het geringe stroomverbruik en het gebruik van milieu sparende materiaal onderscheiden met de Blauwe Engel.



### Anti-papierophoping functie

Papierinvoer met bescherming tegen overbelasting vermindert papierophoping en behoudt de hoge doorvoercapaciteit.



### Hoge gebruiksveiligheid

Een lichte druk op het veiligheidselement voorkomt onbedoelde invoer en stopt direct de papiertoevoer.



### Start-/stop automatisme

Bediening is zeer eenvoudig: bij papiertoevoer start het apparaat automatisch en stopt vanzelf na het vernietigen.

