



HSM SECURIO B34 - 4,5 x 30 mm



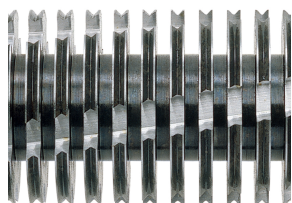
Datavernietiger HSM SECURIO B34

Deze eerste klas datavernietiger met elegant design zorgt voor dataveiligheid in kantoorruimtes. Vernietigt dankzij de krachtige aandrijving betrouwbaar en geruisarm de te vernietigende datahoeveelheden voor tot en met 8 personen.

Specificaties

Productnr.:	1843111	Invoerbreedte:	310 mm
EAN	4026631025188	Opvangvolume/-capaciteit:	100 l
Vernietigingswijze:	snippers	Opvangcapaciteit per versnippering (80 g):	1223
Snijgrootte:	4,5 x 30 mm	Geluidsniveau (leegloop):	ca. 56 dB(A)
Veiligheidsniveau (DIN 66399):	E-3 F-1 O-3 P-4 T-4	Breedte x Diepte x Hoogte:	541 x 439 x 845 mm
Snijcapaciteit in vellen 80g/m²:	20 - 22	Gewicht:	42 kg
Opgenomen vermogen / motor:	700 W	Snijgoed:	Papier, Nietjes en paperclips, Creditcard, CD/DVD
Spanning / Frequentie:	220-240 V / 50 Hz		

Productinformatie



Inductie geharde volstalen snijwalsen garanderen duurzaamheid.



Herbruikbare kartonnen doos kan gebruikt als opvangbak.



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

HSM®



Voor duurloop

De krachtige motor garandeert een hoge snijprestatie en een betrouwbare duurloop.



Stroombesparend

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



Hoge gebruiksveiligheid

Het veiligheidselement voorkomt onbedoelde invoer en verhoogt de veiligheid voor de gebruiker.



Start-/stop automatisme

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



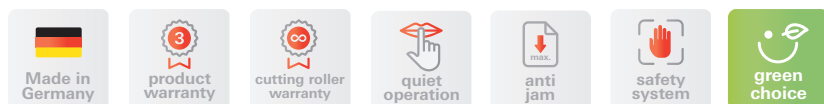
Anti-papierophoping functie

Papierinvoer met bescherming tegen overbelasting vermindert papierophoping en behoudt de hoge doorvoer-capaciteit.



Praktisch te legen

Robuuste houten onderkast op wiel-tjes. Na het openen van de deur kan de meervoudig te gebruiken opvang-zak eenvoudig verwijderd en geleegd worden.



Garantie op stalen snijwalsen voor de volledige levensduur in veiligheidsniveau P-2 tot en met P-5 (volgens ISO/IEC 21964).

