



# HSM Pure 120 - 3,9 mm



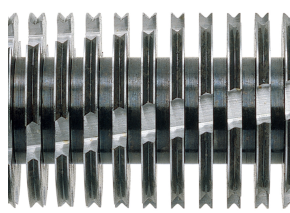
## Aktenvernichter HSM Pure 120

Datenschutz beginnt am Schreibtisch. Der kompakte Papier-Aktenvernichter schreddert personalisierte Werbung, Korrespondenz aller Art, Quittungen und Zahlbelege zuverlässig und sicher.

## Technische Daten

Artikel-Nr.:	2310111	Eingabebreite:	225 mm
EAN	4026631054027	Behälter-/Auffangvolumen:	20 l
Schnittart:	Streifenschnitt	Geräuschpegel (Leerlauf):	ca. 55 - 60 dB(A)
Schnittbreite:	3,9 mm	Breite x Tiefe x Höhe:	366 x 258 x 415 mm
Sicherheitsstufe (DIN 66399 / ISO/IEC 21964):	E-2   P-2   T-2	Gewicht:	4 kg
Schnittleistung in Blatt 80g/m <sup>2</sup> :	10 - 12	Schnittgut:	Papier, Heft- und Büroklammern, Kreditkarte
Leistungsaufnahme:	160 W		
Spannung / Frequenz:	220-240 V / 50-60 Hz		

## Produktinformationen



Die gehärteten Stahl-Schneidwellen mit lebenslanger Garantie sind unempfindlich gegen Heft- und Büroklammern und garantieren Langlebigkeit.



Zum Entleeren des Auffangbehälters kann das Gehäuseoberteil einfach abgenommen werden – eine praktische Griffmulde erleichtert die Handhabung.



Die hochwertigen Materialien und die bewährte Qualität „Made in Germany“ garantieren Sicherheit und Langlebigkeit.



### Leiser Betrieb

Der leise Betriebsmodus minimiert die Geräuschentwicklung am Arbeitsplatz.



### Geringer Stromverbrauch

Für eine hohe Energieeinsparung sorgt die Stand-by Funktion, wenn der Aktenvernichter nicht in Gebrauch ist.



### Anti-Papierstau Funktion

Der Papiereinzug mit Überlastungsschutz reduziert Papierstau und erhält die hohe Durchsatzleistung.



### Hohe Anwendersicherheit

Ein leichter Druck auf das Sicherheits-element verhindert den unbeabsichtigten Einzug und stoppt sofort die Papierzufuhr.

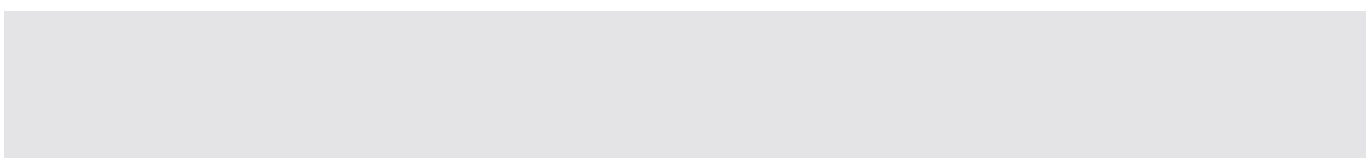


### Start-Stopp-Automatik

Die Bedienung ist denkbar einfach: Bei Papierzufuhr startet das Gerät automatisch.



Garantie auf die Schneidwellen für die gesamte Lebensdauer in den Sicherheitsstufen P-2 bis P-5 (nach ISO/IEC 21964).



CE

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

**HSM**<sup>®</sup>