

# HSM Pure 220 - 3,9 mm



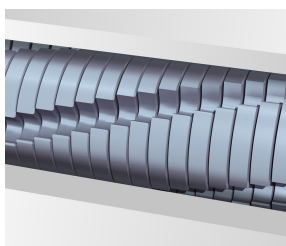
## Aktenvernichter HSM Pure 220

Für mehr Datenschutz am Schreibtisch oder im Heimbüro. Der Aktenvernichter mit robusten Stahl-Schneidwellen ist unempfindlich gegen Heft- und Büroklammern und schreddert selbst Magnet- und Kundenkarten im Handumdrehen.

### Technische Daten

<b>Artikel-Nr.:</b>	2320111	<b>Eingabebreite:</b>	225 mm
<b>EAN</b>	4026631053884	<b>Behälter-/Auffangvolumen:</b>	25 l
<b>Schnittart:</b>	Streifenschnitt	<b>Auffangvolumen in Blatt (80 g):</b>	225
<b>Schnittgröße:</b>	3,9 mm	<b>Geräuschpegel (Leerlauf):</b>	ca. 55 - 60 dB(A)
<b>Sicherheitsstufe (DIN 66399 / ISO/IEC 21964):</b>	E-2 P-2 T-2	<b>Breite x Tiefe x Höhe:</b>	366 x 258 x 466 mm
<b>Schnittleistung in Blatt 80g/m²:</b>	12 - 14	<b>Gewicht:</b>	4 kg
<b>Leistungsaufnahme:</b>	185 W	<b>Schnittgut:</b>	Papier, Heft- und Büroklammern, Kreditkarte
<b>Spannung / Frequenz:</b>	220-240 V / 50 Hz/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.

# HSM®



### 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 Sicherheitselement 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).



\* Nicht für / not for HSM Pure 320