



HSM SECURIO B24 - 1 x 2 mm

Per chi desidera una maggiore protezione dei dati e un design moderno. Distruggidocumenti ad alta sicurezza. Distrugge in modo sicuro e affidabile, a ciclo continuo e con un requisito di protezione particolarmente elevato, documenti riservati per un massimo di 5 persone.

Dettagli tecnici

Numero Ordine:	1786111	EAN:	4026631075671
Tipo di taglio:	taglio in particelle	Dimensioni di taglio:	1 x 2 mm
Livello di sicurezza (DIN 66399 / ISO/IEC 21964):	P-7	Capacità di taglio in fogli 80 g/m²:	3 - 3
Autofeed in fogli:	-	Rumorosità minima:	ca. 54 dB(A)
Larghezza di entrata:	240 mm	Capacità cestino:	35 l
Volume di raccolta in numero di fogli:	650	Potenza assorbita dal motore:	610 W
Tensione / Frequenza:	220-240 V / 50 Hz	Larghezza x Profondità x Altezza:	395 x 317 x 605 mm
Peso della macchina:	20.5 kg		

Informazioni sul prodotti:



Il display indica quando il contenitore è pieno e la



Una fotocellula integrata avvia automaticamente l'apparecchio e



Il distruggidocumenti ha ottenuto il riconoscimento Angelo Blu per



macchina si spegne
automaticamente.

lo arresta dopo la
frantumazione.Schreddern.

la costruzione durevole, il ridotto
consumo energetico e l'uso di
materiali ecocompatibili.

Informazioni sui prodotti:



Il potente motore garantisce elevate prestazioni di taglio ed un affidabile funzionamento a ciclo continuo.



Consumo energetico estremamente ridotto, solo 0,1 W in modalità stand-by con il controllo intelligente EcoSmart.



HSM P-7 "Highest Security cut" per le più elevate esigenze di sicurezza - produce particelle che sono il 60% più piccole di quelle richieste per il livello di sicurezza P-7 ISO/IEC 21964 (DIN 66399).



Il distruggidocumenti è trasportabile in maniera comoda e semplice su ruote.



L'elemento di sicurezza impedisce l'alimentazione involontaria e aumenta la protezione dell'utente.



Attraverso la finestra d'ispezione, il livello di riempimento del contenitore di raccolta è visibile in qualsiasi momento.



Gli alberi di taglio in acciaio massiccio temprato a induzione garantiscono una lunga durata di vita.



HSM[®]



www.hsm.eu