HSM Pure 220



Уничтожители документов HSM Pure 220

Для более строгой защиты данных за рабочим столом или в домашнем офисе. Уничтожитель с крепкими стальными режущими валами нечувствителен к скрепкам и скобам для сшивания и измельчает в два счёта даже магнитные и клиентские карты.

Спецификации

Номер товара:	2323111	Емкость корзины:
EAN	4026631053891	Количество листо
Тип резки:	части́ца	корзине (80 g):
Размер резки:	4 x 25 mm	Уровень шума:
		Ширина х Глубина
Уровень секретности	E-3 F-1 P-4 T-4	Высота:
(DIN 66399):		Bec:
Кол-во листов за раз	6 - 7	
(80 г/м2):		сопутствующая линейка продукто
Потребляемая	185 W	линеика продукто
мощность:		Материал:
Напряжение / Частота:	220-240 V / 50 Hz/60 Hz	
рабочая ширина:	225 mm	

Емкость корзины:	25 l
Количество листов в корзине (80 g):	230
Уровень шума:	ca. 55 - 60 dB(A)
Ширина х Глубина х Высота:	366 x 258 x 466 mm
Bec:	4,5 kg
сопутствующая линейка продуктов:	Pure
Материал:	бумага, скрепки и скобы, Кредитная карта

Описание товара



The hardened steel cutting rollers with a lifetime warranty can easily cope with staples and paper clips and guarantee durability.



To empty the waste container, the housing top can be easily removed – a practical, recessed grip facilitates handling.



The high quality materials and proven HSM "Made in Germany" quality guarantee you are receiving a safe and durable machine.





Тихая работа

Тихая работа режущего блока минимизирует уровень шума на рабочем месте.



Энергоэффективность

Существенная экономия электроэнергии в режиме ожидания, когда шредер не используется.



Функция предотвращения замятия документов

Технология предотвращения перегрузки при затягивании документов в шредер уменьшает риск замятия бумаги.



Высокий уровень безопасности пользователя

Устройство автоматически отключается при давлении на защитный эелемент.



Автоматическое включение/выключение

Практическая функция автоматического включения/выключения.















Гарантия на режущие цилиндры на протяжение всего срока эксплуатации в шредерах с уровнями секретности Р-2 и Р-5 (согласно стандарту ISO/IEC 21964).





