

# HSM Pure 530 - 1,9 x 15 mm

## Уничтожители документов HSM Pure 530

Идеальный шредер на роликах для небольших групп сотрудников. Требовательные пользователи ценят оптимально подобранные компоненты режущего механизма, большой отходоприёмник и продолжительное, тихое и бесследное удаление данных на бумажных носителях форматом до DIN A3.

### Спецификации

Номер товара:	2352111	EM
EAN	4026631054317	Ко
Тип резки:	части́ца	КО
Размер резки:	1,9 x 15 mm	Ур
Уровень секретности (DIN 66399):	E-4 F-2 P-5 T-5	Ші Вь
Кол-во листов за раз (80 г/м2):	9 - 11	Be co
Потребляемая мощность:	610 W	ли Ма
Напряжение / Частота:	220-240 V / 50 Hz	
рабочая ширина:	300 mm	

Емкость корзины:	80 I
Количество листов в корзине (80 g):	1018
Уровень шума:	ca. 55 dB(A)
Ширина х Глубина х Высота:	497 x 362 x 716 mm
Bec:	29,7 kg
сопутствующая линейка продуктов:	Pure
Материал:	бумага, скрепки и скобы, Кредитная карта

### Описание товара



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



The document shredder has a sturdy cabinet with a wooden floor and an extra-large door opening angle which facilitates removing and replacing the collecting bag.



The full bin is indicated via the display and the machine switches off automatically.





Беспрерывная работа

Мощный мотор обеспечивает беспрерывную работу.



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 элемент.



#### **Автоматическое** включение/выключение

Практическая функция автоматического включения/выключения.



#### Мобильный, на роликах

На роликах для удобства перемещения.















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









