



## HSM SECURIO B35 - 4,5 x 30 mm



### Уничтожители документов HSM SECURIO B35

Для еще большей защиты информации на рабочем месте. Безупречный уничтожитель документов с шириной подачи 400 мм для профессионального уничтожения документов в офисе или отделе с числом сотрудников до 8 человек.

### Спецификации

Номер товара:	1923111	рабочая ширина:	400 mm
EAN	4026631044226	Емкость корзины:	130 l
Тип резки:	частіца	Количество листов в корзине (80 g):	1590
Размер резки:	4,5 x 30 mm	Уровень шума:	ca. 56 dB(A)
Уровень секретности (DIN 66399):	E-3   F-1   O-3   P-4   T-4	Ширина x Глубина x Высота:	620 x 525 x 870 mm
Уничтожить листов за раз (80 г/м2):	21 - 22	Вес:	54,4 kg
Потребляемая мощность:	700 W	Материал:	бумага, скрепки и скобы, Кредитная карта, CD/DVD
Напряжение / Частота:	220-240 V / 50 Hz		

### Описание товара



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



A separate collecting bag means that the shredder material can easily be sorted and separated for correct recycling.



After opening the door, the reusable collecting bag can be easily removed and emptied.



### Бесперывная работа

Мощный мотор обеспечивает бесперывную работу.



### EcoSmart

Функция EcoSmart: исключительно низкое потребление электроэнергии на уровне 0.1 Вт в режиме ожидания.



### Высокий уровень безопасности пользователя

Защитный элемент предотвращает непреднамеренное затягивание посторонних материалов.



### Автоматическое включение/выключение

Практическая функция автоматического включения/выключения.



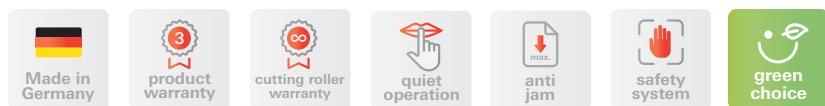
### Функция предотвращения замятия документов

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



### Удобное опустошение корзины

Прочный деревянный корпус, на роликах. Удобное вынимание и опустошение корзины для сбора уничтоженного материала.



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

