

Link do produktu: <https://media-display.pl/mala-niszczonek-hsm-securio-c14-p-3398.html>



Mała niszczonek HSM SECURIO C14

Cena brutto	1 033,20 zł
Cena netto	840,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas transportu	48 godzin
Numer katalogowy	2250111
Kod producenta	2250111
Producent	HSM

Opis produktu

Niszczonek dokumentów HSM SECURIO C14

Mała, cicha i niezawodna, doskonale sprawdzi się w domowym biurze. Zerowy pobór energii w trybie czuwania, wysoki poziom bezpieczeństwa użytkownika - wszystko to w nowoczesnym wzornictwie.

- Materiały najwyższej jakości oraz jakość „Made in Germany” gwarantują bezpieczeństwo i niezawodność. 3 lata gwarancji.
- Dożywotnia gwarancja na hartowane wałki tnące.
- Cicha praca zapewnia minimalny poziom hałasu w miejscu pracy.
- Zerowe zużycie energii w trybie czuwania.
- Blue Angel: niszczonek dokumentów została wyróżniona za wkład w zrównoważony rozwój.
- Szczelina wejściowa z zabezpieczeniem przed przeciążeniem eliminuje zacięcia papieru.
- Nacisk na osłonę bezpieczeństwa powoduje automatycznie wyłączenie urządzenia.
- Praktyczna funkcja automatycznego uruchamiania i wyłączenia.
- Bezproblemowe opróżnianie pojemnika na ścinki po zdjęciu głowicy tnącej.
- Gwarancja typu door-to-door.

- Moc 1600 W
- Objętość pojemnika na ścinki: 20 litrów
- Szerokość robocza 225 mm
- Zasilanie 230 V/ 50 Hz
- Wymiary - 366 x 258 x 405 mm
- Kolor biały
- W zestawie z urządzeniem specjalny płyn czyszczący - konserwujący (50 ml) dla modeli tnących na ścinki.

Niszczonek HSM SECURIO C14 występuje w kilku opcjach. W poniższej tabeli znajdują się dostępne warianty, aby mogli Państwo jak najlepiej dopasować niszczonek do swoich potrzeb:

Rozmiar cięcia w mm	Wydajność cięcia w arkuszach 80 g/m ²	Stopień bezpieczeństwa wg DIN 66399	Niszczony materiał	Waga w kg
3.9	10-12	P-2/ T-2/ E-2	papier, zszywki, karty plastikowe	4
4 x 25	5-6	P-4/ T-4/ E-3/ F-1	papier, zszywki, karty	5

Rozmiar cięcia w mm	Wydajność cięcia w arkuszach 80 g/m ²	Stopień bezpieczeństwa wg DIN 66399	Niszczony materiał	Waga w kg
			plastikowe	

W celu lepszego zrozumienia stopni bezpieczeństwa zestawiliśmy dla Państwa poniższą tabelę:


 np. papier, zdjęcia
 rentgenowskie,
 wydruki


























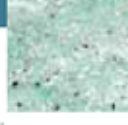



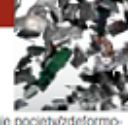












 np. płyty CD i DVD,
 dyski Blu-ray

 np. dyskietki, karty
 identyfikacyjne z paskiem
 magnetycznym

 np. pamięć USB, karty
 chipowe, dyski SSD, karty
 pamięci flash w smartfonach
 i tabletach, karty pamięci
 w aparatach cyfrowych


np. klisza, folia


 np. dyski twarde
 z magnetycznymi
 nośnikami danych

	Informacje w oryginalnym rozmiarze	Optyczne nośniki danych	Magnetyczne nośniki danych	Elektroniczne nośniki danych	Informacje w zmniejszonej postaci	Dyski twarde z magnetycznymi nośnikami danych
→	P-1  Szerokość paska maks. 12 mm	O-1  Pow. ścinka maks 2000 mm ²	T-1  Mechanicznie niesprawny	E-1  Mechanicznie/elektronicznie niesprawny	F-1  Pow. ścinka maks. 160 mm ²	H-1  Mechanicznie/elektronicznie niesprawny
→	P-2  Szerokość paska maks. 6 mm	O-2  Pow. ścinka maks. 800 mm ²	T-2  Pow. ścinka maks. 2000 mm ²	E-2  Pocięty na części	F-2  Pow. ścinka maks. 30 mm ²	H-2  Uszkodzony
→	P-3  Pow. ścinka maks. 320 mm ² lub szer. paska maks. 2 mm	O-3  Pow. ścinka maks. 160 mm ²	T-3  Pow. ścinka maks. 320 mm ²	E-3  Pow. ścinka maks. 160 mm ²	F-3  Pow. ścinka maks. 10 mm ²	H-3  Zdeformowany
→	P-4  Pow. ścinka maks. 160 mm ² oraz szer. paska maks. 6 mm	O-4  Pow. ścinka maks. 30 mm ²	T-4  Pow. ścinka maks. 160 mm ²	E-4  Pow. ścinka maks. 30 mm ²	F-4  Pow. ścinka maks 2,5 mm ²	H-4  Wielokrotnie pocięty/zdeformowany, pow. ścinka maks. 2000 mm ²
→	P-5  Pow. ścinka maks. 30 mm ² oraz szer. paska maks. 2 mm	O-5  Pow. ścinka maks. 10 mm ²	T-5  Pow. ścinka maks. 30 mm ²	E-5  Pow. ścinka maks. 10 mm ²	F-5  Pow. ścinka maks. 1 mm ²	H-5  Wielokrotnie pocięty/zdeformowany, pow. ścinka maks. 320 mm ²
→	P-6  Pow. ścinka maks. 10 mm ² oraz szer. paska maks. 1 mm	O-6  Pow. ścinka maks. 5 mm ²	T-6  Pow. ścinka maks. 10 mm ²	E-6  Pow. ścinka maks. 1 mm ²	F-6  Pow. ścinka maks 0,5 mm ²	H-6  Wielokrotnie pocięty/zdeformowany, pow. ścinka maks. 10 mm ²
→	P-7  Pow. ścinka maks. 5 mm ² oraz szer. paska maks. 1 mm	O-7  Pow. ścinka maks. 0,2 mm ²	T-7  Pow. ścinka maks 2,5 mm ²	E-7  Pow. ścinka maks 0,5 mm ²	F-7  Pow. ścinka maks 0,2 mm ²	H-7  Wielokrotnie pocięty/zdeformowany, pow. ścinka maks. 5 mm ²



Niszczarki dokumentów HSM dostępne w powyższych stopniach bezpieczeństwa oznaczone są tym symbolem.

Materiały eksploatacyjne:

- Specjalny płyn konserwująco czyszczący 250 ml.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Rodzaj cięcia: Paski 3.9mm , Ścinki 4x25mm