

Link do produktu: <https://multimedia24.pl/niezawodna-niszczarka-dokumentow-hsm-shredstar-x6pro-p-3381.html>



Niezawodna niszczarka dokumentów HSM shredstar X6pro

Cena brutto	1 008,60 zł
Cena netto	820,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas transportu	48 godzin
Numer katalogowy	1046111
Kod producenta	1046111
Producent	HSM
Zapłaćisz:	

Opis produktu

Niszczarka dokumentów HSM shredstar X6pro

Ta niezawodna i przyjazna dla użytkownika niszczarka dokumentów zapewnia najwyższy poziom bezpieczeństwa z całej gamy urządzeń shredstar. Wyposażona w oddzielny mechanizm tnący płyty CD, przeznaczona jest do użytku w miejscu pracy.

- Funkcja automatycznego wycofania pozwala uniknąć zacięcia papieru.
- Oddzielny mechanizm tnący płyty CD z pojemnikiem na ścinki umożliwiającym segregację odpadów.
- Cicha praca zapewnia minimalny poziom hałasu w miejscu pracy.
- Diody LED wskazują stan pracy urządzenia: gotowa do pracy, przeciążenie, przegrzanie, pełny kosz.
- Fotokomórka automatycznie uruchamia i wyłącza urządzenie.
- Wskaźnik poziomu napełnienia kosza dzięki okienku inspekcyjnemu w pojemniku na ścinki.
- Bezproblemowe opróżnianie pojemnika na ścinki po zdjęciu głowicy tnącej.
- Gwarancja typu door-to-door.

- Moc 160 W
- Objętość pojemnika na ścinki - 20 litrów
- Szerokość robocza 220 mm
- Zasilanie 230 V/ 50 Hz
- Rozmiar cięcia - ścinki 2 x 15 mm
- Wydajność cięcia w arkuszach 80 g/m² - 6 arkuszy
- Stopień bezpieczeństwa wg DIN 66399 - P-5/ O-1/ T-2/ E-2/ F-2
- Niszczony materiały - papier, zszywki, karty plastikowe, płyty CD/DVD
- Waga - 6 kg
- Wymiary - 345 x 245 x 445 mm
- Kolor biały.

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. dyskiotki, 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.

Epicenter Sp. z o.o.

Sierakowo 91A

06-300 Przasnysz

NIP: 718-20-51-069 REGON 200140120

Sąd Rejonowy w Białymstoku XII Wydział Gospodarczy nr 0000277993. Kapitał początkowy 51.000 zł

tel. +48 86 477 48 38 tel. +48 86 473 78 00, + 48 86 477 40 56

e-mail: epicenter@epicenter.pl, sklep@media-display.pl
