



OPUS Sp. z o. o.

ul. Toruńska 8, 44-122 Gliwice

opus.pl

Niszczarka biznesowa

Niszczarka - Shredcat 8285 CC / 4 x 10 mm



Marka: IDEAL EAN: 4019364501074

Numer katalogowy: 501074

Kompaktowa przybiurkowa niszczarka dokumentów z automatycznym podajnikiem papieru.

Parametry techniczne

Marka: Shredcat

System cięcia: paskowo-odcinkowy (CC)

Szczelina podawcza dla płyt kompaktowych: 122 mm

Maksymalna ilość niszczonych kartek (80 g/m²): 5

Pojemność kosza na ścinki: 53 litry

Poziom bezpieczeństwa - kategoria T: brak

Poziom bezpieczeństwa - kategoria E: brak

Poziom bezpieczeństwa - kategoria O: O-1

Poziom bezpieczeństwa - kategoria H: brak

Niszczy płyty CD: tak

Odporna na spinacze biurowe: nie

Automatyczny START/STOP: tak

Automatyczne wyłączenie: tak

Kółka: tak

Waga netto: 20 kg

Wysokość: 705 mm

Głębokość: 380 mm

Gwarancja na urządzenie: 2 lata

Niszczy: A4, karty kredytowe, płyty CD/DVD

Dodatkowe cechy niszczarki: fotokomórka, automatyczne zatrzymanie w przypadku przepełnienia kosza na ścinki, mechanizm wahadłowy dla równomiernego ułożenia ścinek na całej p

Szerokość ścinka: 4 x 10 mm

Szczelina podawcza dla papieru: 220 mm

Szczelina podawcza dla kart plastikowych: brak osobnej szczeliny

Maksymalna ilość niszczonych kartek (70 g/m²): 6

Poziom bezpieczeństwa - kategoria P: P-4

Poziom bezpieczeństwa - kategoria Tx: Tx-2

Poziom bezpieczeństwa - kategoria Ex: Ex-2

Poziom bezpieczeństwa - kategoria F: F-1

Niszczy karty kredytowe: tak

Odporna na zszywki biurowe: tak

Automatyczny podajnik papieru: tak

Zabezpieczenie przed przegrzaniem: podwójne

Zerowy pobór prądu (po przerwie w pracy): tak

Rewers: ręczny

Waga brutto: 23 kg

Szerokość: 470 mm

Gwarancja na noże tnące: 2 lata

Typ: biznesowa

Funkcje: automatyczne wyłączenie, automatyczne zatrzymanie w przypadku przepełnienia kosza na ścinki, automatyczny podajnik papieru, automatyczny START/STOP, fotokomórka, skrętne kółka, odporna na zszywki biurowe, osobny pojemnik na

płyty CD/DVD/Blue-Ray, podwójne zabezpieczenie przed przegrzaniem, ręczny rewers, zerowy pobór prądu (po przerwie w pracy)