



OPUS Sp. z o. o.

ul. Toruńska 8, 44-122 Gliwice

opus.pl

Niszczarka biznesowa

Niszczarka - OPUS TS 2609 CD / 2 x 12 mm



Marka: OPUS EAN: 5903868510481

Numer katalogowy: 510481

Nowoczesna niszczarka tnąca w systemie paskowo-odcinkowym (micro-cut). Przeznaczona do niszczenia dokumentów poufnych i tajnych (5 stopień tajności według normy ISO/IEC 21964).

Parametry techniczne

Marka: OPUS

System cięcia: paskowo-odcinkowy (MC)

Szczelina podawcza dla płyt kompaktowych: 122 mm

Maksymalna ilość niszczonych kartek (80 g/m²): 9

Pojemność kosza na ścinki: 33 litry

Poziom bezpieczeństwa - kategoria Tx: Tx-2

Poziom bezpieczeństwa - kategoria O: O-1

Niszczy karty kredytowe: tak

Odporna na zszywki biurowe: tak

Automatyczny podajnik papieru: nie

Zabezpieczenie przed przegrzaniem: pojedyncze

Zerowy pobór prądu (po przerwie w pracy): brak danych

Rewers: automatyczny

Waga brutto: 14.7 kg

Szerokość: 400 mm

Gwarancja na noże tnące: 2 lata

Typ: biznesowa

Funkcje: automatyczne czyszczenie - polega on na samoczynnym włączeniu się niszczarki do pracy „w przód”, a następnie do pracy „w tył”. Cykl ten zostanie powtórzony trzykrotnie., automatyczne wyłączenie, automatyczne zatrzymanie w przypadku przepełnienia kosza na ścinki, automatyczny rewers, automatyczny START/STOP, fotokomórka,

Szerokość ścinka: 2 x 12 mm

Szczelina podawcza dla papieru: 265 mm

Szczelina podawcza dla kart plastikowych: 122 mm

Maksymalna ilość niszczonych kartek (70 g/m²): 11

Poziom bezpieczeństwa - kategoria P: P-5

Poziom bezpieczeństwa - kategoria Ex: Ex-2

Poziom bezpieczeństwa - kategoria F: F-2

Niszczy płyty CD: tak

Odporna na spinacze biurowe: nie

Automatyczny START/STOP: tak

Automatyczne wyłączenie: tak

Kółka: tak

Waga netto: 13.1 kg

Wysokość: 600 mm

Głębokość: 290 mm

Gwarancja na urządzenie: 2 lata

Niszczy: A4, karty kredytowe, płyty CD/DVD

Producent odpowiedzialny: OPUS Sp. z o. o.

Polska

44-122 Gliwice

Toruńska 8

info:

skrętna kółka, odporna na zszywki biurowe, osobny pojemnik na płyty CD/DVD/Blue-Ray, zabezpieczenie przed przegrzaniem, zerowy pobór prądu (po przerwie w pracy)