

Fuser Kyocera FK-7125 / 302V693052 do drukarek (Oryginalny) [600k]



Cena	2 219,99 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	Zapytaj o czas wysyłki
Numer katalogowy	302V693052
Kod producenta	302V693052
Kod EAN	5903624360558
Producent	Kyocera
Kod OEM	FK-7125
Zamiennik/Oryginał	Oryginalny
Wydajność	600.000 stron A4 przy 5% pokrycia stron

Opis produktu

Fuser do Kyocera TASKalfa 3212i, 4012i, MZ3200i, MZ4000i oraz Utax i Triumph-Adler 3262i, 4063i

Kyocera FK-7125

Fuser Kyocera FK-7125 ? ile stron drukuje i do jakiej drukarki pasuje?

Fuser Kyocera FK-7125 to oryginalny materiał eksploatacyjny przeznaczony do urządzeń Kyocera TASKalfa 3212i, 4012i, MZ3200i, MZ4000i oraz kompatybilnych modeli Utax i Triumph-Adler. Producent nie określa wydajności w stronach jak w przypadku tonerów czy bębnow (brak standardu wydajność ISO). Odpowiada za utrwalanie wydruku i stabilną pracę urządzenia.

Ile stron drukuje Fuser Kyocera FK-7125?

Wydajność: **brak danych w standardzie wydajność ISO (element eksploatacyjny o długiej żywotności)**

Jeśli zastanawiasz się, ile stron drukuje Fuser Kyocera FK-7125 (KOD OEM FK-7125), warto wiedzieć, że w przypadku zespołów grzejnych producenci nie stosują przelicznika na strony według normy wydajność ISO. Fuser odpowiada za proces utrwalania tonera na papierze poprzez wysoką temperaturę i nacisk, dlatego jego żywotność określana jest eksploatacyjnie, a nie według liczby stron.

Fuser Kyocera FK-7125 ? kompatybilność

Produkt jest przeznaczony do stosowania w:



- **Kyocera TASKalfa 3212i**
- **Kyocera TASKalfa 4012i**
- **Kyocera TASKalfa MZ3200i**
- **Kyocera TASKalfa MZ4000i**
- **Utax 3262i**
- **Utax 3263i**
- **Utax 4062i**
- **Utax 4063i**
- **Triumph-Adler 3262i**
- **Triumph-Adler 3263i**
- **Triumph-Adler 4062i**
- **Triumph-Adler 4063i**

Fuser Kyocera FK-7125 zapewnia pełną kompatybilność z powyższymi urządzeniami, gwarantując bezproblemową instalację oraz prawidłowe działanie systemu utrwalania obrazu.

Oryginalny fuser Kyocera czy zamiennik?

Oryginalny fuser Kyocera FK-7125 to ORYGINALNY, fabrycznie zapakowany fuser firmy Kyocera oraz ORYGINALNY kompletny zespół grzejny (Fuser) FK-7125, zaprojektowany specjalnie do urządzeń tej marki. Wybór oryginalnego rozwiązania oznacza:

- pełną zgodność z urządzeniem
- stabilne utrwalanie wydruku
- brak problemów z jakością (np. rozmazywanie tonera)
- brak komunikatów błędów
- ochronę kluczowych podzespołów drukarki

W przeciwieństwie do rozwiązań typu zamiennik do drukarki laserowej Kyocera, oryginalny fuser Kyocera FK-7125 zapewnia niezawodność i bezpieczeństwo pracy nawet przy intensywnym użytkowaniu.

Dla kogo przeznaczony jest fuser Kyocera FK-7125?

Fuser Kyocera FK-7125 został zaprojektowany dla:

- biur i firm o dużym wolumenie wydruków
- punktów usługowych i centrów druku
- instytucji publicznych
- użytkowników oczekujących niezawodności i ciągłości pracy

Frazy: fuser do biura, fuser do firmy

To rozwiązanie szczególnie istotne w środowiskach, gdzie przestoje urządzenia generują realne straty operacyjne.

Korzyści ze stosowania oryginalnych fuserów Kyocera

Stosowanie oryginalnych fuserów Kyocera, takich jak FK-7125, zapewnia:

- prawidłowe i trwałe utrwalanie wydruku
- optymalną współpracę z tonerem i mechanizmem drukarki
- dłuższą żywotność urządzenia
- ograniczenie ryzyka awarii i kosztów serwisowych
- stabilność pracy w długim okresie

Oryginalny fuser Kyocera FK-7125 to inwestycja w bezproblemową eksploatację i wysoką jakość wydruków.

Specyfikacja produktu

Rodzaj produktu: Fuser

Marka: Kyocera

KOD OEM: FK-7125

Kod producenta: 302V693052 / 302V693050, 302V693052, 302V693053, 302V693054, 302V693140

Kolor: Nie dotyczy

Wydajność: 600.000 stron A4 przy 5% pokrycia stron wydrukami.

Ilość w opakowaniu: 1 szt.



Podsumowanie eksperckie

Fuser Kyocera FK-7125 to rozwiązanie dla użytkowników, którzy oczekują pełnej kompatybilności oraz stabilnej pracy urządzeń Kyocera TASKalfa i ich odpowiedników Utax oraz Triumph-Adler. Jako kompletny zespół grzejny odpowiada za kluczowy etap procesu druku ? utrwalanie obrazu ? zapewniając niezawodność i wysoką jakość wydruków.

