



Kyocera MK-370 Maintenance Kit

Indeks: **245548** Producent: **Kyocera** Kod producenta: **4104020**

Cena: **615.49 zł**

Opis

Kyocera MK-370 Maintenance Kit

Producent: KYOCERA

Zestaw konserwacyjny Kyocera MK-370 to wysokiej jakości produkt, który zapewni długi okres użytkowania Twojego urządzenia. W skład zestawu wchodzi wiele elementów niezbędnych do utrzymania drukarki w najlepszej formie. Rozdzielczość obrazu wynosząca 1 megapiksel poziomych i pionowych gwarantuje wysoką jakość wydruków. Zestaw został zaprojektowany specjalnie dla drukarek Kyocera, co pozwala na idealne dopasowanie elementów.

Niezwykle lekki przy wadze zaledwie 0,8 uncji zestaw konserwacyjny Kyocera MK-370 jest nie tylko funkcjonalny, ale również praktyczny w użyciu. Napięcie wynoszące 0 voltów gwarantuje bezpieczeństwo w trakcie użytkowania urządzenia. Zestaw konserwacyjny Kyocera MK-370 to produkt, który spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających klientów.

Kyocera MK-370 Maintenance Kit to propozycja nie tylko dla firm, ale również dla klientów indywidualnych, którzy oczekują najwyższej jakości produktów. Zestaw konserwacyjny Kyocera MK-370 posiada numer modelu 4104020 oraz numer części 1702LX0UN0, MK-370B. Produkt jest zapakowany w lekkie opakowanie o wadze 0,48501202609365 funta, co dodatkowo ułatwia jego transport i przechowywanie. Oferowany zestaw konserwacyjny został wyprodukowany przez renomowanego producenta - KYOCERA.

- 1702LX0UN0, MK-370B
- **maksymalna rozdzielczość pionowa:** 1 megapixels
- **język:** french
- **rodzaj wtyczki zasilającej:** type_cef_2pin_eu
- **waga przedmiotu:** 0.8 ounces
- **maksymalna rozdzielczość pozioma:** 1 megapixels
- **marka:** Kyocera
- **ogólne słowo kluczowe:** MK 370 - Zestaw konserwacyjny - 150000 stron Kyocera Sprzęt:
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** 4104020
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.48501202609365 pounds
- **producent:** KYOCERA
- **numer modelu:** 4104020
- **nazwa przedmiotu:** Kyocera MK-370 Maintenance Kit
- **Napięcie:** 0 volts
- **czas odpowiedzi:** 1 milliseconds

Parametry

Stan

Nowy