

Link do produktu: <https://tkmix.pl/kyocera-oryginalny-waste-box-wt-8500-4000s-pojemnik-na-zuzyty-toner-p-47753.html>



Kyocera oryginalny waste box WT-8500, 4000s, pojemnik na zużyty toner

Cena	68,71 zł
Numer katalogowy	TKYWT8500XUG
Kod EAN	632983038055

Opis produktu

Połączenie urządzenia drukującego Kyocera z oryginalnymi materiałami eksploatacyjnymi Kyocera zapewnia optymalną wydajność, doskonałą jakość i perfekcyjne odwzorowanie kolorów przy każdym wydruku.

Zakupując oryginalny **komponent serwisowy Kyocera 1902NDOUNO** dzięki idealnemu dopasowaniu do Twojego urządzenia, nienagannej jakości i najwyższym standardom produkcji wiesz, że Twoje urządzenie Kyocera będzie zawsze w gotowości, aby wydrukować Twoje wzorowo przygotowane dokumenty.

Specyfikacja:

Nazwa produktu: **Kyocera oryginalny waste box WT-8500**

Kod OEM: **1902NDOUNO**

Wydajność: **4000** str

Pojemność: ml

Kod dystrybutora: TKYWT8500XUG

Kompatybilność:

- Kyocera TASKalfa 2552ci
- Kyocera TASKalfa 3252ci
- Kyocera TASKalfa 3552ci
- Kyocera TASKalfa 4053ci,

Jak mierzona jest wydajność wkładów drukujących?

Od 2006 roku wiodący producenci urządzeń drukujących wraz z organizacją certyfikującą ISO opracowali wspólny

zunifikowany system pomiaru wydajności laserowych i atramentowych wkładów drukujących. Opracowane normy ISO 19752, ISO 19798, ISO 24711 oraz ISO 24712 dokładnie określają warunki testowe oraz metodologię badania wydajności. Z uwagi na to, że test wydajności ISO jest przeprowadzany w ściśle kontrolowanych warunkach, użytkownik ma niewielkie szanse, by w codziennym korzystaniu z drukarki odtworzyć identyczne warunki i parametry eksploatacyjne, jakich wymaga norma pomiaru ISO. W efekcie codziennej pracy rzeczywista wydajność zakupionego wkładu może znacznie odbiegać od deklarowanej przez producenta. Czynniki takie jak pokrycie strony, ustawienia jakości druku, czyszczenie głowicy atramentowej, typ nośnika, warunki otoczenia, drukowanie dwustronne, mogą spowodować dużo wyższe zużycie ładunku barwiącego wkładu atramentowego lub laserowego.