

Lexmark Resttonerbehälter CS96x/833x/95x/96x/MX953 ca. 120.000 S.

Artikelnummer	999824067
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Lexmark Resttonerbehälter CS96x/833x/95x/96x/MX953 ca. 120.000 S.

Produktbeschreibung:

Lexmark 77L0W00. Typ: Resttonerbehälter - Gerätekompatibilität:

Multifunktional - Markenkompatibilität: Lexmark

- Kompatibilität: CS963 - CX950 - 951 - 961 -

962 - 963 - 833 - XC9525 - 9535 - 9635 - 9645

- 9655 - 8355.

Menge pro Packung: 1 Stück(e)

Technische Details:

Allgemein

Transportbreite

52 cm

Transporttiefe

12,5 cm

Transporthöhe

26 cm

Transportgewicht

1,1 kg

Verbrauchsmaterial

Verbrauchsmaterialtyp

Tonersammler

Drucktechnologie

Laser

Ergiebigkeit

Bis zu 120000 Seiten

Verschiedenes

Preistyp

Lexmark Cartridge Collection Program

Informationen zur Kompatibilität

Kompatibel mit

Lexmark XC9535

- **Nutzen**

Eine neue Dimension in Sachen Langlebigkeit. Herausragende Leistung und maximale Kapazität für eine echte Investition in mehr Effizienz – und die Zukunft Ihres Unternehmens.

- **Optimales Zusammenspiel**

Original Verbrauchsmaterialien von Lexmark sind für ein optimales Zusammenspiel mit Ihrem Lexmark Drucker konzipiert und liefern exzellente Druckqualität von der ersten bis zur letzten Seite.

- **Lexmark Druckkassetten-Rückführungsprogramm (LCCP)**

Die kostenlose und einfache Möglichkeit, Ihre Lexmark Tonerkassetten zur Wiederverwendung und zum Recycling zurückzugeben. Wenn Sie Ihre leeren Verbrauchsmaterialien über das LCCP zurückgeben, tragen Sie dazu bei, die Auswirkungen auf die Umwelt zu reduzieren und Nachhaltigkeit zu fördern. Jedes Jahr werden Millionen Kilogramm von Materialien verantwortungsvoll wiederverwendet und dem Recycling zugeführt, und dies beginnt bei Ihnen.

Produkteigenschaften

Maximales Druckvolumen	120000 Seiten
Original	Ja
Verbrauchsmaterialtyp	Tonersammler
Verbrauchsmaterial-Unterkategorie	Wartungskomponenten
Zubehörkategorie	Druckerverbrauchsmaterial
Klasse der Drucker-Verbrauchsmaterialien	Verbrauchsmaterialien und Kits
Verbrauchsmaterial - Drucktechnologie	Laser

Weitere Bilder

