



Toner KMP H-T94 für HP LaserJet ersetzt HP 51X Q7551X Big 13000 Seiten



74,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: KMP
Bestell-Nr.: 72-889-03035



Toner KMP H-T94 für Laserdrucker HP LaserJet ersetzt HP 51X Q7551X Big 13000 Seiten + Gruppen-Nr. / Carma-Nr. 1209 / 5271 + Ersatz für HP 51X (Q7551X) + Farbe Schwarz / Enthält Chip Ja + Ausführung High Capacity + Reichweite Schwarz 13000 Seiten DIN A4 (DIN 33870-1, 5,0% Deckkraft) + Inhalt Schwarz 600gr + Geeignet für HP LaserJet M 3000 Series, HP LaserJet M 3027 MFP, HP LaserJet M 3027 X MFP, HP LaserJet M 3035 XS MFP, HP LaserJet P 3003 dn, HP LaserJet P 3003 x, HP LaserJet P 3004, HP LaserJet P 3004 d, HP LaserJet P 3004 n, HP LaserJet P 3005, HP LaserJet P 3005 D, HP LaserJet P 3005 DN, HP LaserJet P 3005 N, HP LaserJet P 3005 X, HP LaserJet M 3035 MFP

Toner KMP H-T94 für Laserdrucker HP LaserJet ersetzt HP 51X Q7551X Big 13000 Seiten

Gruppen-Nr. / Carma-Nr. 1209 / 5271

Ersatz für HP 51X (Q7551X)

Farbe Schwarz / Enthält Chip Ja

Ausführung High Capacity

Reichweite Schwarz 13000 Seiten DIN A4 (DIN 33870-1, 5,0% Deckkraft)

Inhalt Schwarz 600,0 g

Geeignet für

HP LaserJet M 3000 Series

HP LaserJet M 3027 MFP

HP LaserJet M 3027 X MFP

HP LaserJet M 3035 XS MFP

HP LaserJet P 3003 dn

HP LaserJet P 3003 x

HP LaserJet P 3004

HP LaserJet P 3004 d

HP LaserJet P 3004 n

HP LaserJet P 3005

HP LaserJet P 3005 D

HP LaserJet P 3005 DN

HP LaserJet P 3005 N

HP LaserJet P 3005 X

HP LaserJet M 3035 MFP

*** Zusatzinfo zur Seitenreichweite des Toners gemäß Norm ISO / IEC-19752 für bis zu :**

Seit mehreren Jahren gibt es bereits die Norm zur Messung der Reichweite von Tonerkartuschen bei S/W-Druckern. Diese soll Transparenz beim Vergleich von Monochromdruckern bieten. Dabei ist eine genaue Testmethodik vorgeschrieben, die auf ein standardisiertes Dokument angewendet wird. Die getroffene Aussage über die durchschnittliche Seitenreichweite der Hersteller lässt sich schwer auf andere Dokumententypen als mit der Normgerechten Druckvorlage umrechnen. Nach Messungen dürfte das Testdokument einen Deckungsgrad von rund 4,2 Prozent haben um die Seitenreichweite zu erreichen.