



Toner Brother TN-1050 Original zu DCP1612 DCP1510 DCP1512 HL1110 1112 HL1210 HL1212



46,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Brother

Bestell-Nr.: 72-889-01050

Original Brother TN-1050 Tonerkartusche Schwarz für 1.000 Seiten. Passend für folgende Drucker von Brother : DCP-1612W, DCP-1612W All in Box, DCP-1510, DCP-1512, HL-1110, HL-1112, HL-1210W, HL-1212W, HL-1212W All in Box, MFC-1810, MFC-1910W,

Original Brother TN-1050 Tonerkartusche Schwarz für bis zu 1000 Seiten

Die Original Brother TN-1050 Tonerkartusche in Schwarz und die Brother Drucker wurden aufeinander so abgestimmt, dass beste Ergebnisse erzielt werden.

- Original Tonerkartusche von Brother TN-1050
- Die Kartusche ist leicht zu installieren.
- Profitieren Sie von langlebigen und hochwertigen Ausdrucken
- TN-1050 für bis zu 1.000 Seiten gemäß ISO/IEC 19752 * (siehe auch Zusatzinfo)

passend für folgende Drucker von Brother :

- DCP-1612W,
- DCP-1612W All in Box,
- DCP-1510,
- DCP-1512,
- HL-1110,
- HL-1112,
- HL-1210W,
- HL-1212W,
- HL-1212W All in Box,
- MFC-1810,
- MFC-1910W

Brother berücksichtigt die Auswirkungen auf die Umwelt in jeder Phase des Lebenszyklus Ihrer Tonerkartusche und reduziert den Abfall bei der Entsorgung. Unsere gesamte Hardware und alle unsere Tonerkartuschen sind so gebaut, dass sie die Umwelt so wenig wie möglich belasten.

ZUSATZINFO: Wir führen sehr viele Toner bei uns im Fachmarkt von diversen Drucker-Hersteller - nur ein kleiner Bruchteil davon ist Online im Shop zu finden - Daher rufen Sie ggf. Regional einfach kurz bei uns an - und Fragen kurz nach !

* 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.