

Brother Premium 110 mm x 300 m Farbband für TD-4420TN TD-4520TN

Brother Premium Farbband 110 mm x 300 m online kaufen. Für TD-4420TN & TD-4520TN, schnelle Lieferung & super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer 998708315
Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Brother Premium 110 mm x 300 m Farbband für TD-4420TN TD-4520TN

Produktbeschreibung:

Dieses Farbband Premium-Harz ermöglicht den Druck von professionellen Etiketten. Ausgestattet mit einer hohen Kapazität von bis zu 300 Metern ist das Thermotransfer-Farbband bestens geeignet für verschiedenste Anwendungen und Branchen, wie z.B. im Gesundheitswesen, Einzelhandel oder in der Logistik.

Dieses Farbband kann mit kompatiblen Original Brother Etikettenrollen verwendet werden.

Bitte beachten Sie: Dieses Farbband kann nicht einzeln, sondern nur in einer Menge von je 12 Stück bestellt werden.

Das Thermotransfer-Farbband Premium Harz ermöglicht professionelles, problemloses Drucken von Etiketten mit Ihrem kompatiblen Brother Thermotransfer Drucker. Dank der hohen Kapazität von 300 Metern pro Farbband vermeiden Sie häufiges Austauschen der Bänder und sparen deutlich an Aufwand und Zeit.

Mit der Wahl dieses Farbbandes stellen Sie sicher, dass der kompatible Etikettendrucker zuverlässig und störungsfrei arbeitet und ihnen professionelle und dauerhafte Ergebnisse liefert.

Technische Details:

Leistungen

Druckfarben

Schwarz

Drucktechnologie

Wärmeübertragung

Produktfarbe

Schwarz

Markenkompatibilität

Brother

Kompatibilität

TD-4420TN, TD-4520TN, TD-4650TNWB, TD-4650TNWB, TD-4750TNWB, TD-4750TNWB

Gewicht und Abmessungen

Breite des Bands

11 cm

Farbbandlänge

300 m

Verpackungsdaten

Menge pro Packung

1 Stück(e)

Produkteigenschaften

Verbrauchsmaterial-Unterkategorie	Farbbänder
Produkttyp	Farbband
Zubehörkategorie	Druckerconsumables
Verbrauchsmaterialtyp	Farbband
Verbrauchsmaterial - Drucktechnologie	Thermal Resin (Thermalharz)
Klasse der Drucker-Verbrauchsmaterialien	Verbrauchsmaterialien und Kits

Weitere Bilder

