

Epson Tinte cyan 69.0ml WF Pro 8090/8590"XXL" Cyan ml

Artikelnummer	999741890
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Epson Tinte cyan 69.0ml WF Pro 8090/8590"XXL" Cyan ml

Produktbeschreibung:

Entdecken Sie die Epson T7542, eine Tintenpatrone mit hoher Kapazität, die für die Anforderungen von Druckumgebungen mit hohem Druckaufkommen entwickelt wurde. Mit einer beachtlichen Kapazität von 69 ml und der fortschrittlichen Epson DURABrite Pro-Technologie liefert diese Tintenpatrone nicht nur Quantität, sondern auch Qualität. Die Patrone im XXL-Format kann bis zu 7.000 Seiten drucken und ist damit eine effiziente Wahl für Unternehmen, die ihre Druckkosten senken möchten, ohne dabei Kompromisse bei der Qualität einzugehen. Ganz gleich, ob Sie Berichte, Präsentationen oder Werbematerialien drucken, der Epson T7542 sorgt jedes Mal für gestochen scharfen, klaren Text und lebendige Farben. Seine Kompatibilität mit der Tintenstrahltechnologie erhöht seine Vielseitigkeit und macht ihn zu einer zuverlässigen Wahl für eine breite Palette von Druckaufgaben. Entscheiden Sie sich für die Epson T7542-Tintenpatrone, um sicherzustellen, dass Ihre Ausdrücke mit professioneller Qualität und Effizienz glänzen.

Technische Details:

Allgemein	
Transportbreite	11,5 cm
Transporttiefe	18,8 cm
Transporthöhe	2,8 cm
Transportgewicht	219 g
Verbrauchsmaterial	
Verbrauchsmaterialtyp	Tintenpatrone
Drucktechnologie	Tintenstrahl
Farbe	Cyan
Enthaltene Anz.	1er-Pack
Kapazität	69 ml
Patronenleistung	

Größe XXL
Patronenmerkmale
Epson DURABrite Pro
Ergiebigkeit
Bis zu 7000 Seiten
Informationen zur Kompatibilität
Kompatibel mit
Epson WorkForce Pro WF-8090, WF-8590

Produkteigenschaften

Original	Ja
Verbrauchsmaterial - Drucktechnologie	Tintenstrahl
Verbrauchsmaterial-Unterkategorie	Druckkassetten
Patronenleistung	Größe XXL
Zubehörkategorie	Druckerconsumables
Verbrauchsmaterialtyp	Tintenpatrone
Maximales Druckvolumen	7000 Seiten
Klasse der Drucker-Verbrauchsmaterialien	Verbrauchsmaterialien und Kits

Weitere Bilder

