

Epson Tinte gelb 8000S WF Pro WF-C8190/WF-C8690"XXL" Yellow

Artikelnummer 999741895

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Die Epson T04A4-Tintenpatrone ist eine qualitativ hochwertige Drucklösung mit hoher Kapazität, die sowohl für hohe Druckaufkommen als auch für qualitätsbewusstes Drucken geeignet ist. Mit einer Kapazität von 69 ml und einer Druckleistung von bis zu 8.000 Seiten minimiert diese XXL-Patrone die Notwendigkeit eines häufigen Austauschs, was sie zu einer kosteneffizienten Wahl für vielbeschäftigte Büros und Profis macht. Dank der DURABrite Pro-Technologie von Epson liefert sie hochwertige Ausdrucke mit gestochen scharfem, klarem Text und leuchtenden Farben, die Ihre Dokumente zum Leben erwecken. Als Original-Verbrauchsmaterial von Epson gewährleistet es Kompatibilität und Zuverlässigkeit und sorgt für einen reibungslosen Betrieb Ihres Tintenstrahldruckers. Egal, ob Sie Berichte, Präsentationen oder Marketingmaterialien drucken, die Epson T04A4-Tintenpatrone bietet die Leistung und Qualität, auf die Sie sich verlassen können.

- Hohe Druckkapazität**

Mit einer großzügigen Kapazität von 69 ml können Sie mit der Epson T04A4-Tintenpatrone bis zu 8000 Seiten drucken - ideal für hohe Druckaufkommen.

- Außergewöhnliche Qualität**

Dank der Epson DURABrite Pro-Technologie liefert diese Tintenpatrone hochwertige Ausdrucke mit gestochen scharfem, klarem Text und leuchtenden Farben, die auf jeder Seite hervorstechen.

- Zuverlässige Leistung**

Als Original-Verbrauchsmaterial von Epson bietet die T04A4-Tintenpatrone eine konsistente und zuverlässige Leistung und stellt sicher, dass Ihr Drucker reibungslos und ohne Kompatibilitätsprobleme funktioniert.

Produkteigenschaften

Original	Ja
Verbrauchsmaterial - Drucktechnologie	Tintenstrahl
Verbrauchsmaterial-Unterkategorie	Druckkassetten
Patronenleistung	Größe XXL
Zubehörkategorie	Druckerverbrauchsmaterial
Maximales Druckvolumen	8000 Seiten
Verbrauchsmaterialtyp	Tintenpatrone
Klasse der Drucker-Verbrauchsmaterialien	Verbrauchsmaterialien und Kits

Weitere Bilder

