

Link do produktu: <https://max-office.pl/4x-tusz-do-epson-t1291-cmyk-bx320fw-sx435w-workforce-630-p-1261.html>



4x TUSZ DO EPSON T1291 CMYK BX320FW SX435W WorkForce 630

Cena	20,30 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	MO-EPT1291CMYK
Kod producenta	MO-EPT1291CMYK
Kod EAN	5905965609235
EAN (GTIN)	5905965609235
Kod producenta	MO-EPT1291CMYK
Producent	Max-Office
Kolor	czarny (black)
Pasuje do	Epson
Pojemność	51
Wielkość	wkład wysokowydajny (XL)

Opis produktu



Dane techniczne:

☐ Symbol OEM:

- T1291 BLACK - 1SZT
- T1292 CYAN - 1SZT
- T1293 MAGENTA - 1SZT
- T1294 YELLOW - 1SZT

☐ **Wydajność:** 51ml

☐ **Kolor:** CMYK

☐ **Stan:** Nowy

☐ **Marka:** Max-Office

☐ **Certyfikaty:** ISO 9001 i 14001

Kompatybilność:

□ EPSON Stylus Office:

- Epson Stylus Office B42WD,
- Epson Stylus Office BX305F,
- Epson Stylus Office BX305FW,
- Epson Stylus Office BX320FW,
- Epson Stylus Office BX525WD,
- Epson Stylus Office BX535WD,
- Epson Stylus Office BX625FWD,
- Epson Stylus Office BX630FW,
- Epson Stylus Office BX635FWD,
- Epson Stylus Office BX925FWD,
- Epson Stylus Office BX935FWD

□ EPSON Stylus SX:

- Epson Stylus SX230,
- Epson Stylus SX235,
- Epson Stylus SX235W,
- Epson Stylus SX420W,
- Epson Stylus SX425W,
- Epson Stylus SX430W,
- Epson Stylus SX435W,
- Epson Stylus SX438W,
- Epson Stylus SX440W,
- Epson Stylus SX445W,
- Epson Stylus SX525WD,
- Epson Stylus SX535WD,
- Epson Stylus SX620FW

□ EPSON Stylus WF:

- Epson WorkForce 525,
- Epson WorkForce 630,
- Epson WorkForce WF-3010DW,
- Epson WorkForce WF-3500,
- Epson WorkForce WF-3520DWF,
- Epson WorkForce WF-3530DTWF,
- Epson WorkForce WF-3540DTWF,
- Epson WorkForce WF-7015,
- Epson WorkForce WF-7515,
- Epson WorkForce WF-7525



Dlaczego warto korzystać z produktów marki Max-Office?

- Produkowane zgodnie ISO 9001, ISO 14001
- składają się z najwyższej klasy komponentów
- produkt nie powoduje utraty gwarancji drukarki
- oszczędność do 80% na kosztach druku
- Jakość porównywalna z produktami OEM

Ochrona środowiska

- Zamienniki w dużej mierze produkowane są z recyklingu i materiałów ekologicznych.
- Korzystanie z nich zmniejsza ilość odpadów i jest bardziej przyjazne dla środowiska.