

Dane aktualne na dzień: 04-06-2026 02:02

Link do produktu: <https://max-office.pl/tusz-zamienny-hp-22xl-do-deskjet-f2180-f2280-f4180-p-1332.html>



TUSZ ZAMIENNY HP 22XL DO DESKJET F2180 F2280 F4180

Cena	49,50 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	MO-HP22XL
Kod producenta	MO-HP22XL
Kod EAN	5905965608139
EAN (GTIN)	5905965608139
Kod producenta	MO-HP22XL
Producent	Max-Office
Kolor	trójkolorowy
Pasuje do	HP
Pojemność	18
Wielkość	wkład wysokowydajny (XL)

Opis produktu



Dane techniczne:

□ **Symbol OEM:**

- HP 22XL /C9352CE

□ **Wydajność:** 18ml

□ **Kolor:** kolor

□ **Stan:** Regenerowany

□ **Marka:** Max-Office

□ **Certyfikaty:** ISO 9001 i 14001

Kompatybilność:

□ Seria HP Deskjet :

- DESKJET D 1300 SERIES, D 1311, D 1320, D 1330, D 1341, D 1360, D 1400 SERIES, D 1420, D 1430, D 1445, D 1450, D 1455, D 1460, D 1520, D 1530, D 1560, D 2320, D 2330, D 2345, D 2360, D 2400 SERIES, D 2430, D 2445, D 2451, D 2460, F 310, F325, F 335, F 340, F 350, F 370, F 375, F 380, F 385, F 390, F 394, F 2100 SERIES, F 2110, F 2120, F 2140, F 2149, F 2180, F 2185, F 2200 SERIES, F 2210, F 2212, F 2214, F 2224, F 2235, F 2240, F 2250, F 2275, F 2280,

F 2290, F 2291, F 4100 SERIES, F 4135, F 4140, F 4150, F 4175, F 4180, F 4185, F 4190, F 4194; OFFICEJET J 3600 SERIES, 3606, 3625, 3635, 3640, 3680, 5520, DESKJET 2320, 2330, 3910, D1320, D1420, D1560, F310, F2120, F4135, F4188, DESKJET 3910, 3915, 3920, 3940, 3940V, 3950; FAX 1250, FAX1250XI;

□ Seria HP Officejet :

- HP: OFFICEJET 1410, 1410XI, 4300 SERIES, 4314, 4315, 4315V, 4315XI, 4352, 4355, 4359, 4625, 4712; PSC 1400 SERIES, OFFICEJET 4310, J3600 SERIES, PSC 1410 SERIES

□ Seria HP PSC

- PSC 1402, PSC 1410, PSC 1410XI, PSC 1415;



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.