

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/actis-th-80x-toner-zamiennik-hp-80x-cf280x-standard-6900-stron-czarny-p-321350.html>



Actis TH-80X Toner (zamiennik HP 80X CF280X; Standard; 6900 stron; czarny)

Cena brutto	72,99 zł
Cena netto	59,34 zł
Numer katalogowy	EXPACSTHP0049
Kod producenta	TH-80X
Kod EAN	5901443019985
Klasa jakości	A
Kod OEM	HP 80X CF280X
Produkt	Toner
Kluczowe korzyści	Class A
Technologia druku	Druk laserowy
Piktogram(y) zagrożenia	GHS07: Substancje drażniące, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska
Pasuje do modeli	80X, HP LaserJet Pro 400: M401a, M401d, M401dn, M401dw, M425dn, M425dw., ISO 9001, ISO 14001, ISO 27001, ISO 28000, TÜV Rheinland (ISO/IEC 19752, ISO/IEC 19798), CE
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 40 °C
Ilość na paczkę	1 szt.
Wersja	Standard
Kompatybilność marki	HP
Stan produktu	Nowy
Wydajność stron z czarnym tonerem	6900 stron(y)
Kompatybilność	HP LaserJet Pro 400: M401a, M401d, M401dn, M401dw, M425dn, M425dw., ISO 9001, ISO 14001, ISO 27001, ISO 28000, TÜV Rheinland (ISO/IEC 19752, ISO/IEC 19798), CE
Kompatybilność z marką	HP
Cechy dodatkowe opakowania	Pudełko kartonowe
Rodzaj dostawy	Jednopak
Wielopak	Nie

Pasuje do urządzeń	HP
Ilość kaset z czarnym tonerem	1
Wydajność (strony A4)	6900 stron
Ostrzeżenia	Nie wyrzucać tonera do zwykłego śmietnika. Oddać do punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych.,Nie wdychać pyłu tonera.,Unikać kontaktu skóry i oczu z tonerem.
Technologia	New
Rodzaj opakowania	Pudełko
Kolor	Black
Kraj pochodzenia	Polska
Certyfikaty	ISO 9001, ISO 14001, ISO 27001, ISO 28000, TÜV Rheinland (ISO/IEC 19752, ISO/IEC 19798), CE,HP LaserJet Pro 400: M401a, M401d, M401dn, M401dw, M425dn, M425dw.
Kolor(y) wkładów drukujących	Czarny
Kod producenta	TH-80X
Zastępuje	80X
Typ	Zamiennik
Ilość sztuk	1
Modele kompatybilne	Laserjet Pro M401a, Laserjet Pro M401d, Laserjet Pro M401dn, Laserjet Pro M401dw, Laserjet Pro M425dn, Laserjet Pro M425dw
Rodzaj naboju z atramentem	Standardowa wydajność
Eksploatacja kompatybilna	80X CF280X

Opis produktu

- Gwarancja: G036M