

Link do produktu: <https://easyoffice24.pl/toner-activejet-ath-216mn-zamiennik-hp-216a-w2413a-supreme-850-stron-czerwony-z-chipem-p-95980.html>



Activejet ATH-216MN Toner (zamiennik HP 216A W2413A; Supreme; 850 stron; czerwony) z chipem

Cena brutto	146,12 zł
Cena netto	118,80 zł
Dostępność	Dostępny auto
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	acj_EXPACJTHP0461
Kod producenta	ATH-216MN CHIP
Kod EAN	5901443113829
Wersja	Supreme
Ilość kaset z kolorowym tonerem	1
Cena jednostkowa	146.12 sztuka
Ilość na paczkę	1 szt.
Rodzaj opakowania	Pudełko
Certyfikaty	ISO 9001, ISO 14001, ISO 27001, ISO 28000, TÜV Rheinland (ISO/IEC 19752, ISO/IEC 19798), CE, HP Color Laserjet Pro MFP: M183fw
Kolor(y) wkładów drukujących	Fioletowy
Kompatybilność marki	HP
Ilość	1 szt.
Rodzaj naboju z atramentem	Standardowa wydajność
Funkcje techniczne	Toner with chip
Wydajność stron z kolorowym tonerem	850 stron(y)
Model	Zamiennik
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 40 °C
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	CE
Kod OEM	W2413A

Kompatybilność	HP Color Laserjet Pro MFP: M183fw,ISO 9001, ISO 14001, ISO 27001, ISO 28000, TÜV Rheinland (ISO/IEC 19752, ISO/IEC 19798), CE
Technologia druku	Druk laserowy
Rodzaj dostawy	Jednopak
Technologia	New

Opis produktu

- Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju): CE
- Certyfikaty: ISO 9001, ISO 14001, ISO 27001, ISO 28000, TÜV Rheinland (ISO/IEC 19752, ISO/IEC 19798), CE,HP Color Laserjet Pro MFP: M183fw
- Funkcje techniczne: Toner with chip
- Ilość: 1 szt.
- Ilość kaset z kolorowym tonerem: 1
- Ilość na paczkę: 1 szt.
- Kod OEM: W2413A
- Kolor(y) wkładów drukujących: Fioletowy
- Kompatybilność: HP Color Laserjet Pro MFP: M183fw,ISO 9001, ISO 14001, ISO 27001, ISO 28000, TÜV Rheinland (ISO/IEC 19752, ISO/IEC 19798), CE
- Kompatybilność marki: HP
- Model: Zamiennik
- Rodzaj dostawy: Jednopak
- Rodzaj naboju z atramentem: Standardowa wydajność
- Rodzaj opakowania: Pudełko
- Technologia: New
- Technologia druku: Druk laserowy
- Wersja: Supreme
- Wydajność stron z kolorowym tonerem: 850 stron(y)
- Zakres temperatur (przechowywanie): -20 - 40 °C