

Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/dewalt-wyrzynarka-18v-bez-akumulatorow-i-ladowarki-dcs334n-xj-p-77780.html>



Wyrzynarka 18V XR DCS334N-XJ DeWalt

Cena brutto **933,98 zł**

Cena netto **759,33 zł**

Dostępność **Niedostępny**

Czas wysyłki **7 dni**

Kod producenta **DCS334N-XJ**

Kod EAN **5035048705711**

Producent **DeWALT**

Twoje korzyści


DARMOWA
wysyłka
od 500 zł netto


Gwarancja
BEZPIECZEŃSTWA


BEZPŁATNE
wsparcie
techniczne

Opis produktu

Wyrzynarka 18V XR DCS334N-XJ DeWalt. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

Informacje o produkcie DCS334N-XJ DeWalt:

- Bezszcotkowy silnik 18 V zapewnia dłuższy czas pracy, długą żywotność, duży moment obrotowy
- Beznarzędziowo ustawialna stopa z nakładką zapobiegającą zarysowaniom, odchylana do 45° w dwie strony
- Szybki i łatwy w obsłudze mechanizm beznarzędziowej wymiany brzeszczotów z chwytem typu T
- Miękka, ogumowana rękojeść i część przednia maszyny zwiększają komfort użytkownika i ograniczają przenoszone na niego wibracje
- Dmuchawa usuwająca pył zapewnia znakomite cięcie i pole widzenia
- Oświetlenie pola pracy dzięki diodzie LED, która uruchamia się gdy narzędzie jest w użyciu
- Elektroniczna regulacja prędkości, szybkowymienny uchwyt brzeszczotu lock-off i elektroniczny hamulec silnika zapewniają dobrą komfort i bezpieczeństwo pracy
- Włącznik z płynnym nastawianiem częstości suwów i blokadą włączenia zapewnia bezpieczeństwo użytkownika
- 4-stopniowe ustawianie pracy wahadłowej umożliwia cięcie bardziej szybkie lub dokładne

Dane techniczne DCS334N-XJ DeWalt:

- Długość skoku 26 mm
- Wydajność cięcia [stal] 10 mm
- Waga 2.1 Kg
- Źródło zasilania Bezprzewodowy
- Wydajność cięcia [Drewno] 135 mm

W zestawie DCS334N-XJ DeWalt:

Fabryka-Narzedzi.pl

Być może kiedyś będą lepsze narzędzia — teraz są tutaj.

- Nakładka na stopę zapobiegająca zarysowaniom
- Końcówka do podłączenia odsysania, kompatybilna z AirLock
- Wkładka zapobiegająca powstawaniu odprysków na krawędzi

Bez akumulatora i ładowarki w zestawie.

