

Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/dewalt-pila-szablasta-18v-dcs369nt-p-74897.html>



Piła szablasta akumulatorowa 18V DCS369NT-XJ Dewalt

Cena brutto	719,55 zł
Cena netto	585,00 zł
Dostępność	Dostępny na magazynie
Czas wysyłki	1-2 dni
Kod producenta	DCS369NT-XJ
Kod EAN	5035048723180
Producent	DeWALT
Twoje korzyści	  

Opis produktu

Piła szablasta akumulatorowa 18V bez akumulatorów i ładowarki, walizka DCS369NT-XJ Dewalt. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

Informacje o produkcie DCS369NT-XJ Dewalt:

Piła szablasta akumulatorowa 18V DCS369NT-XJ Dewalt to wydajne i ergonomiczne narzędzie, idealne do cięcia różnego rodzaju materiałów. Zasilana jest akumulatorem o napięciu 18V, dzięki czemu jest bezprzewodowa i nie wymaga podłączenia do prądu.

Piła ta charakteryzuje się kompaktową konstrukcją, dzięki czemu jest wygodna w użyciu i łatwa w przechowywaniu. Posiada także regulowany uchwyt, który można dostosować do swojej dłoni, co zwiększa komfort pracy. Wyposażona jest w wysokiej jakości mechanizm napędowy i wytrzymałe ostrze, co zapewnia stabilność i precyzję cięcia.

Dzięki funkcji szybkiej zmiany ostrzy, można szybko i łatwo dostosować narzędzie do różnych prac. Piła posiada także regulację prędkości, co umożliwi dostosowanie jej do konkretnego materiału i zadania.

DCS369NT-XJ Dewalt jest wyposażona w system ochrony przeciążeniowej i przeciwudarowej, co zabezpiecza narzędzie przed uszkodzeniami i wydłuża jego żywotność. Posiada również uchwyt 18-stopniowej regulacji dla zapewnienia optymalnego prowadzenia podczas cięcia.

W zestawie z piłą szablastą dostarczane są dwa akumulatory ładowarki XR, co pozwala na niemal nieprzerwane wykonywanie prac. Dzięki swoim zaletom, piła szablasta akumulatorowa 18V DCS369NT-XJ Dewalt jest niezastąpiona w warsztacie i idealnie sprawdzi się do prac remontowych, konstrukcyjnych czy ogólnobudowlanych.

Dane techniczne DCS369NT-XJ Dewalt:

- Wydajność cięcia stal, rury 40 mm
- Wydajność cięcia PVC 90 mm
- Waga produktu 1.43 Kg
- Wydajność cięcia drewno 90 mm