

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pilarka-alligator-flexvolt-54v-430mm-dcs397t2-dewalt-p-9661.html>

## Pilarka alligator flexvolt 54v 430mm DCS397T2 DeWALT

|                  |  |
|------------------|--|
| Cena brutto      | <b>4 275,99 zł</b>                             |
| Cena netto       | <b>3 476,41 zł</b>                             |
| Dostępność       | <b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b> |
| Numer katalogowy | <b>DCS397T2-QW</b>                             |
| Kod producenta   | <b>DCS397T2-QW</b>                             |
| Kod EAN          | <b>5035048637371</b>                           |
| Producent        | <b>DeWALT</b>                                  |

### Opis produktu

Nowa akumulatorowa pilarka Li-Ion 54V FLEXVOLT gwarantuje wydajność narzędzia sieciowego  
Doskonała do cięcia cegieł typu Poroton/Porotherm klasy 12  
Wytrzymały bezszczotkowy silnik do różnego rodzaju zastosowań  
Dwa trwałe przeciwbieżne brzeszczoty nie powodują przesuwania się materiału podczas cięcia  
Szczelna obudowa przekładni chroni przed pyłem i zwiększa żywotność narzędzia  
Aluminiowa obudowa zapewnia niewielką masę oraz dużą trwałość  
Szybki i łatwy system wymiany brzeszczotów ogranicza czas przestołów  
Ergonomicznie ukształtowana i gumowana rękojeść zwiększa wygodę obsługi  
Przełącznik blokujący zapobiega przypadkowym włączeniom

### STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

zestaw brzeszczotów z węglnikami do bloczków (Poroton/Porotherm) klasy 12  
sześciokątny klucz trzpieniowy  
2 x akumulator 54V FLEXVOLT  
ładowarka

### Dane techniczne

Technologia akumulatorów Li-Ion  
Napięcie zasilania 54 V  
Typ baterii FLEXVOLT 6.0Ah  
Częstość suwów bez obciążenia 2400 suwów/min  
Długość skoku 40 mm  
Długość ostrza 430 mm  
Czas zatrzymania brzeszczotu 0.2 s  
Masa 5.6 kg  
Masa (z akumulatorem) 6,650 g  
Długość 918 mm  
Wysokość 219 mm  
Poziom wibracji na ramionach 4.1 m/s<sup>2</sup>  
Niepewność pomiaru K 1 (wibracje) 1.5 m/s<sup>2</sup>  
Ciśnienie dźwięku 95 dB(A)  
Niepewność pomiaru K 3 (hałas) 3 dB(A)  
Ciśnienie akustyczne 104 dB(A)  
Niepewność pomiaru K 2 (hałas) 5.6 dB(A)