

Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/dewalt-mlot-max-54v-flexvolt-2x9-0ah-dch775x2-p-75676.html>



## Młot wiercąco-kujący SDS-MAX 54V FlexVolt 2x9,0Ah DCH775X2-QW DeWalt

Cena brutto	<b>5 326,96 zł</b>
Cena netto	<b>4 330,86 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny na magazynie</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Kod producenta	<b>DCH775X2-QW</b>
Kod EAN	<b>5054905297015</b>
Producent	<b>DeWALT</b>

### Opis produktu

Młot wiercąco-kujący SDS-MAX 54V FlexVolt 2x9,0Ah DCH775X2-QW DeWalt. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

### Informacje o produkcie DCH775X2-QW DeWalt:

- Akumulatorowy młot obrotowo-udarowy SDS-Max z serii XR FlexVolt 54V firmy DeWalt model DCH775X2 w tej wersji z 2 akumulatorami 9,0Ah/54V i ładowarką, pakowany w walizce.
- Technologia XR FlexVolt 54V oraz nowoczesny silnik bezszczotkowy sprawiają, że młot obrotowo-udarowy ma porównywalną moc i wydajność do narzędzi sieciowych.
- Posiada system bezpieczeństwa PERFORM PROTECT, nowatorską technologię Antyrotacji, która zmniejsza moc urządzenia w sytuacji blokowania wiertła oraz system tłumienia wibracji AVC poprawiający komfort pracy.
- Młot DCH775 ma energię udaru 19.4J i przeznaczony jest do intensywnych prac wyburzeniowych, przekuć oraz do wiercenia. Zapewnia maksymalną wydajność wiercenia w murze i betonie pełnym wiertłem do 52mm a koronką do 150mm.

### Dane techniczne DCH775X2-QW DeWalt:

- Szerokość produktu 115 mm
- Prędkość bez obciążenia (obr/min) 145-290
- Wykonywanie i ochrona Tak
- Wysokość produktu 284 mm
- Wysokość produktu 2.1 in
- Waga produktu 9.4 kg
- Bezprzewodowe sterowanie narzędziami - WTC Tak
- Bateria w zestawie Tak
- Vibration Measurement (Drilling) 10.1 m/s<sup>2</sup>
- Długość produktu 627 mm
- Vibration Measurement (Chiseling) 9.4 m/s<sup>2</sup>
- Moc 600 W

### W zestawie DCH775X2-QW DeWalt:

- Akumulatory XR FLEXVOLT 9.0Ah ze wskaźnikami stanu naładowania - 2 szt.
- Ładowarka wielonapięciowa - 1 szt.

# Fabryka-Narzedzi.pl

Być może kiedyś będą lepsze narzędzia — teraz są tutaj.

---

- Uchwyt boczny mocowany w różnych pozycjach - 1 szt.
- Skrzynia o zwiększonej wytrzymałości - 1 szt.