

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pilarka-tarczowa-190mm-xr-fv-2aku-54v-do-stos-z-szyna-dcs576t2-dewalt-p-10836.html>



## Pilarka tarczowa 190mm xr fv 2aku 54v do stos. z szyną DCS576T2 DeWALT

Cena brutto	<b>3 471,84 zł</b>
Cena netto	<b>2 822,63 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>DCS576T2-QW</b>
Kod producenta	<b>DCS576T2-QW</b>
Kod EAN	<b>5035048643396</b>
Producent	<b>DeWALT</b>

### Opis produktu

Skala precyzyjnego ustawienia głębokości cięcia do 61mm  
Uniwersalna pilarka tarczowa do cięcia wzdłużnego i poprzecznego drewna oraz innych materiałów konstrukcyjnych  
Silnik o dużym momencie obrotowym i dużej mocy zapewnia najlepsze parametry cięcia  
Pilarkę stosuje się bezpośrednio z systemem szyn prowadzących DEWALT  
Dodatkowa rękojeść umożliwia bezpieczną pracę oburącz  
Płynne ustawianie kąta odchylenia od pionu do 57°  
Optymalne wyważenie zapewnia bezpieczną i komfortową pracę

### STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

tarcza pilarska o 24 zębach do cięcia precyzyjnego  
prowadnica równoległa  
klucz montażowy do piły  
mocny kufer transportowy T-STAK  
przyłącze do odpylania  
2x akumulator XR FlexVolt 54V  
Szybka ładowarka DCB118

### Dane techniczne

Prędkość bez obciążenia 5800 obr/min  
Średnica tarczy 190 mm  
Średnica otworu tarczy 30 mm  
Maks. kąt odchylenia od pionu 57 °  
Maks. głęb. cięcia przy 90° 61 mm  
Maks. głęb. cięcia przy 90° (z prowadnicami) 57 mm  
Maks. głęb. cięcia przy 45° 43 mm  
Maks. głęb. cięcia przy 45° (z prowadnicami) 39 mm  
Masa 3.7 kg  
Poziom wibracji na ramionach 2.5 m/s<sup>2</sup>  
Niepewność pomiaru K 1 (wibracje) 1.5 m/s<sup>2</sup>  
Ciśnienie dźwięku 92 dB(A)  
Niepewność pomiaru K 1 (hałas) 3 dB(A)  
Ciśnienie akustyczne 103 dB(A)  
Niepewność pomiaru K 2 (hałas) 3 dB(A)  
Technologia akumulatorów Li-Ion  
Napięcie 54V V  
Pojemność akumulatora 6.0Ah Ah