

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pilarka-tarczowa-akumulatorowa-xr-li-ion-18-v-4-0-ah-2-aku-dcs391m2-dewalt-p-10797.html>



Pilarka tarczowa akumulatorowa xr li-ion 18 v 4,0 ah,2-aku. DCS391M2 DeWALT

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 2 088,53 zł |
| Cena netto | 1 697,99 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | DCS391M2-QW |
| Kod producenta | DCS391M2-QW |
| Kod EAN | 5035048390733 |
| Producent | DeWALT |

Opis produktu

Ergonomiczna, ogumowana rękojeść gwarantuje wygodę pracy

Bardzo wytrzymała konstrukcja ze stopą wykonaną z odlewu magnezowego umożliwia bardzo precyzyjne, powtarzalne cięcia

Inteligentny włącznik zapewnia wygodną obsługę przy wszelkich zastosowaniach

Beznarzędziowe ustawianie kąta odchylenia od pionu oraz głębokości cięcia z łatwą do odczytu podziałką zapewniają maksymalną wszechstronność zastosowań

Włącznik z blokadą włączenia oraz elektroniczny hamulec dla dobrej sterowalności i bezpieczeństwa pracy

Bardzo wąski rzaz tarczy o 16 zębach z węglnikami spiekanymi i średnicy 165 mm umożliwia wydajne, precyzyjne cięcia przy maksymalnej głębokości do 55 mm

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

tarcza 165 mm z węglnikami spiekanymi
klucz sześciokątny do tarcz
podłączenie do odsysania
ładowarka wielonapięciowa XR
2 akumulatory Li-Ion XR ze wskaźnikiem stanu naładowania
mocny kufer transportowy

Dane techniczne

Moc użyteczna 760 W
Prędkość bez obciążenia 5150 obr/min
Średnica tarczy 165 x 20 mm
Maks. kąt odchylenia od pionu 50 °
Maks. głęb. cięcia przy 90° 55 mm
Maks. głęb. cięcia przy 45° 42,1 mm
Masa 3,8 kg
Długość 360 mm
Wysokość 240 mm
Poziom wibracji na ramionach Niepewność pomiaru K 1 (wibracje) 1.5 m/s²
Ciśnienie dźwięku 84 dB(A)
Niepewność pomiaru K 1 (hałas) 3 dB(A)
Ciśnienie akustyczne 95 dB(A)
Niepewność pomiaru K 2 (hałas) 3 dB(A)
Technologia akumulatorów XR Li-Ion
Napięcie 18 V
Pojemność akumulatora 4,0 Ah