

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pilarka-tarczowa-165mm-akumulatorowa-18-v-xr-li-ion-dcs391n-dewalt-p-9660.html>



Pilarka tarczowa 165mm akumulatorowa 18 v xr li-ion DCS391N DeWALT

Cena brutto	940,03 zł
Cena netto	764,25 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	DCS391N-XJ
Kod producenta	DCS391N-XJ
Kod EAN	5035048356210
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 doskonałą sterowalność przy wszelkich zastosowaniach
Beznarzędziowe ustawianie kąta odchylenia od pionu oraz głębokości cięcia z łatwą do odczytu podziałką zapewniają maksymalną dla elektronarzędzi akumulatorowych wszechstronność zastosowań
Blokada wrzeczona do szybkiej i łatwej wymiany tarczy
Włącznik z zabezpieczeniem oraz elektroniczny hamulec dla dobrej sterowalności i bezpieczeństwa pracy
Bardzo cienki wieniec o 16 zębach z ostrzami z węglików spiekanych na tarczy o średnicy 165 umożliwia efektywną pracę oraz wysoką jakość cięcia przy maksymalnej głębokości 55 mm
Udoskonalona, ergonomiczna budowa i ogumowana rękojeść gwarantują wygodę pracy

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

tarcza 165 mm z węglnikami spiekanymi
klucz sześciokątny do tarcz
podłączenie do odsysania
akumulator i ładowarka dostępne oddzielnie

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 3.2 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