

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pilarka-tarczowa-do-metalu-18v-2-aku-4-0-ah-kufer-dcs373m2-dewalt-p-10788.html>



Pilarka tarczowa do metalu 18v 2 aku 4,0 ah kufer DCS373M2 DeWALT

Cena brutto	1 840,61 zł
Cena netto	1 496,43 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	DCS373M2
Kod producenta	DCS373M2
Kod EAN	5035048390399
Producent	DeWALT

Opis produktu

Ergonomiczny, ogumowany przedni uchwyt zwiększa komfort użytkownika

Bardzo wytrzymała konstrukcja oraz stalowa stopa pozwalają na pracę w najtrudniejszych warunkach

Elektroniczna regulacja prędkości obrotowej

Blokada włącznika i elektroniczny hamulec silnika zapewniają bezpieczeństwo pracy

Nowa przejrzysta osłona z przodu w połączeniu z podświetleniem LED oraz wzmacnianą chemicznie szybą dla zwiększenia widoczności linii cięcia

Solidna, nienagrzewająca się tarcza o średnicy 140 mm z 30 zębami z węglnikami spiekanymi pozwala ciąć bez zadziorów i zachować stałą głębokość cięcia 43 mm przez cały okres używania tarczy

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

tarcza pilarska 140 mm z węglnikami spiekanymi

klucz trzpieniowy sześciokątny

ładowarka wielonapięciowa XR

2 akumulatory Li-Ion XR

mocny kufer transportowy

Dane techniczne

Moc użyteczna 460 W

Prędkość bez obciążenia 3700 obr/min

Średnica tarczy 140 x 20 mm

Maks. kąt odchylenia od pionu nie oferowane °

Maks. głęb. cięcia przy 90° 43 mm

Maks. głęb. cięcia przy 45° - mm

Masa 3,8 kg

Długość 350 mm

Wysokość 210 mm

Ciśnienie dźwięku 78 dB(A)

Niepewność pomiaru K 1 (hałas) 3 dB(A)

Ciśnienie akustyczne 89 dB(A)

Niepewność pomiaru K 2 (hałas) 3 dB(A)

Technologia akumulatorów XR Li-Ion

Napięcie 18 V

Pojemność akumulatora 4,0 Ah

Wibracje na ramionach - cięcie blachy 3.1 m/s2

Niepewność pomiaru K 2 (wibracje) 1.5 m/s2