

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szlifierka-multi-tool-18v-2x20ah-dcs355d2-dewalt-p-10772.html>

Szlifierka Multi tool 18V 2x2.0Ah DCS355D2 DeWALT

Cena brutto	1 614,87 zł
Cena netto	1 312,90 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	DCS355D2-QW
Kod producenta	DCS355D2-QW
Kod EAN	5035048441015
Producent	DeWALT

Opis produktu

Silnik bezszczotkowy DEWALT zapewnia do 57% więcej czasu pracy na jednym naładowaniu akumulatora niż w przypadku silników szczotkowych

System szybkiej wymiany akcesoriów QUICK-CHANGE pozwala na ich beznarzędziową wymianę

Włącznik z regulacją prędkości DUAL-GRIP zapewnia odpowiednią prędkość i kontrolę nad wykonywanym zadaniem

Jasne oświetlenie LED zapewnia doskonałą widoczność miejsca pracy

Dołączana prowadnica umożliwia ustawienie głębokości cięcia oraz ułatwia prowadzenie po linii

Adapter do odpylania umożliwia podłączenie do odkurzacza

35 cz. zestaw akcesoriów umożliwia wykonanie wielu prac związanych z cięciem i szlifowaniem

Uniwersalny adapter umożliwia stosowanie akcesoriów większości marek konkurencyjnych

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

2 akumulatory Li-Ion XR ze wskaźnikiem stanu naładowania

ładowarka wielonapięciowa XR

kufer narzędziowy TSTAK

brzeszczot do szybkiego cięcia drewna 31 x 43 mm

brzeszczot do cięcia drewna z gwoździami 31 x 43 mm

sztywny skrobak

brzeszczot półokrągły

brzeszczot z węglikiem do usuwania spoin

brzeszczot do drewna do precyzyjnego cięcia

stopa do szlifowania

25x arkuszy papieru ściernego

adapter do odsysania pyłu

brzeszczot do cięcia wgłębnego

uniwersalny adapter do brzeszczotów

Dane techniczne

Technologia akumulatorów XR Li-Ion

Napięcie 18 V

Pojemność akumulatora 2,0 Ah

Moc użyteczna 300 W

Ilość oscylacji na minutę 0-20,000

Typ wórcznika Podwójny z regulacją prędkości

Beznarzędziowe mocowanie akcesoriów Tak

Długość 310 mm

Masa 1,5 kg

Walizka transportowa TSTAK

Ciśnienie dźwięku 86 dB(A)

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

Ciśnienie akustyczne 97 dB(A)

Niepewność pomiaru K 2 (hałas) 3 dB(A)
Poziom wibracji na ramionach 16.1 m/s²
Niepewność pomiaru K 1 (wibracje) 1.5 m/s²
Źródło wytwarzania PL - CN
Kod harmonizacji 8467229000
Minimalna ilość do zamówienia PL - 0