

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/26pc-impact-drill-drive-set-z-dt70502b-dewalt-p-10574.html>



## 26pc impact drill drive set - phpz DT70502B DeWALT

Cena brutto	<b>192,69 zł</b>
Cena netto	<b>156,66 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>DT70502B-QZ</b>
Kod producenta	<b>DT70502B-QZ</b>
Kod EAN	<b>5035048082607</b>
Producent	<b>DeWALT</b>

### Opis produktu

#### 26pc impact drill drive set - phpz DT70502B DeWALT

Profesjonalni wykonawcy oraz amatorzy majsterkowania znajdą w zestawie **26pc impact drill drive set - phpz DT70502B od DeWALT** wszystko, czego potrzebują do wydajnej i precyzyjnej pracy. To kompleksowe rozwiązanie, zaprojektowane z myślą o zróżnicowanych projektach wiercenia i mocowania, spełnia oczekiwania nawet najbardziej wymagających użytkowników. Zestaw charakteryzuje się niezawodnością i wytrzymałością, dzięki czemu jest doskonałym wyborem dla profesjonalistów w branży budowlanej i remontowej.

Wykonany z wysokiej jakości materiałów, **26pc impact drill drive set DeWALT** zapewnia wyjątkową trwałość oraz odporność na obciążenia, co jest kluczowe podczas pracy z materiałami o różnych stopniach twardości. Unikalne cechy takie jak zoptymalizowane wypusty bitów i magnetyczne uchwyty na końcówki, umożliwiają szybką i bezproblemową zmianę akcesoriów, zwiększając efektywność pracy.

W skład zestawu **DeWALT DT70502B** wchodzi różnorodny zestaw końcówek i bitów, które umożliwiają realizację szerokiego wachlarza zadań. Dołączony do kompletu futerał ułatwia transport i przechowywanie narzędzi, zapewniając ich ochronę przed uszkodzeniami i utratą. To idealne rozwiązanie dla osób ceniących porządek i zorganizowanie swojego miejsca pracy.

Zainwestowanie w **26pc impact drill drive set - phpz DT70502B** to gwarancja satysfakcji zarówno pod względem jakości wykonania, jak i funkcjonalności. Niezależnie od tego, czy potrzebujesz wiertła do metalu, drewna, czy śrubokrętów do różnych typów wkrętów, ten zestaw od DeWALT spełni Twoje oczekiwania, pomagając osiągnąć profesjonalne wyniki pracy.