



## DeWalt 12-częściowy zestaw frezów z twardego metalu (z konstrukcją Anti Kickback, korpus ze stali premium, płyty tnące HM i wymienne łożyska kulkowe, w zestawie pudełko) DT90016

Indeks: 225558 Producent: AmazonDe/GP616 Kod producenta: DT90016-QZ

Cena: **350.02 zł**

### Opis

## DeWalt 12-częściowy zestaw frezów z twardego metalu (z konstrukcją Anti Kickback, korpus ze stali premium, płyty tnące HM i wymienne łożyska kulkowe, w zestawie pudełko) DT90016

Producent: AmazonDe/GP616

- Frez z węgla spiekane: z innowacyjnej technologii zapewnia pracę bez odrzutów i maksymalną żywotność
- Wzornictwo Anit-Kickback: specjalnie zaprojektowany korpus zapewnia pracę bez odbicia na wszelkich materiałach drewnianych
- Korpus ze stali premium: korpus stalowy wykonany zgodnie z normą europejską EN847-1 i trzpień mocujący dla maksymalnej żywotności
- Płyty tnące HM: wysokiej jakości ostrza z twardego metalu z precyzyjnym szlifem pod kątem do najtrudniejszych zastosowań przy maksymalnej żywotności
- Zakres dostawy: DeWalt 12-częściowy Zestaw frezów z twardego metalu

- **zawarte komponenty:** DT90016-QZ
- **system miar:** Metric
- **język:** english, english, english
- **waga przedmiotu:** 0.762 kilograms
- **marka:** Dewalt
- **ogólne słowo kluczowe:** [] frezy częściowe zestawy frezów dewal dewakt deealt
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **opis gwarancji:** gwarancja producenta
- **numer części:** DT90016-QZ
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.76 kilograms
- **producent:** AmazonDe/GP616
- **dostawca zadeklarował rozporządzenie dg hz:** not\_applicable
- **nazwa przedmiotu:** DeWalt 12-częściowy zestaw frezów z twardego metalu (z konstrukcją Anti Kickback, korpus ze stali premium, płyty tnące HM i wymienne łożyska kulkowe, w zestawie pudełko) DT90016
- **rodzaj źródła zasilania:** Obsługa ręczna
- **materiał:** Węglik

## Parametry

<b>Stan</b>	Nowy
<b>Marka</b>	DeWALT
<b>Kod producenta</b>	DT90016
<b>Rodzaj</b>	frezy w zestawie
<b>Zastosowanie</b>	drewno, PCV, płyty wiórowe
<b>Rodzaj frezu</b>	czołowy, kątowy, kształtowy, trzpieniowy, walcowo-czołowy, walcowy
<b>Średnica trzpienia</b>	8mm
<b>Materiał wykonania</b>	HM
<b>EAN</b>	5035048538647