



## Wiertła DeWalt Extreme 10 szt.

Indeks: **83216** Producent: **DEWALT**

Cena: **150.07 zł**

### Opis

## Wiertła DeWalt Extreme 10 szt.

Producent: DeWalt

Wiertła do betonu sprawdzą się podczas rozmaitych prac warsztatowych, montażowych czy remontowych w Twoim domu lub na placu budowy. Komplet zawiera 8 elementów o różnej średnicy, co pozwoli Ci na kompleksowe działania. Akcesoria do elektronarzędzi zostały schowane w specjalnym pokrowcu, dzięki czemu możesz je szybko znaleźć, a także wygodnie przetransportować w wybrane miejsce pracy. Dzięki wykorzystaniu stali oraz węgla wolframu podczas produkcji, narzędzia cechują się doskonałą odpornością na uszkodzenia i stępienie. Dzięki temu nadają się do intensywnego wiercenia w betonie, kamieniu, cementowych bloczkach czy cegle. Frezowane wiertła są uniwersalne i będą pasowały do wielu modeli elektronarzędzi popularnych producentów.

zawartość kobaltu zapewnia ostrzejszą krawędź tnącą, zoptymalizowane ostrze zapewnia 2x większą prędkość penetracji, mocny rdzeń zapewnia 2x większą odporność na złamanie, brak zjawiska "wędrowania" pozwala na pracę ze wszystkimi materiałami

- **Waga brutto** 0.151 kg
- **Szerokość opakowania** 22 cm
- **Długość opakowania** 4 cm
- **Wysokość opakowania** 22 cm
- **Liczba sztuk w opakowaniu** 8
- **Obszary zastosowania** prace warsztatowe, remontowo - budowlane; majsterkowanie
- **Przeznaczenie** wiercenie w betonie, kamieniu, cegle, bloczkach cementowych
- **Zawartość zestawu** 8 x wiertło (3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 mm), skrzynka z tworzywa do przenoszenia
- **EAN** 5035048544945
- **Marka** DeWalt
- **Gwarancja** 12 miesięcy
- **Informacje dodatkowe** Długość całkowita 60 - 120 mm
- **Nr referencyjny** DT9288-QZ
- **Materiał wykonania** stal, końcówki z węgla wolframu

### Parametry

Marka	DeWalt
Kod produktu	213347
Seria	213347

<b>Zastosowanie</b>	do betonu, do kamienia
<b>Rodzaj wiertła</b>	zestaw wiertel
<b>Typ mocowania</b>	SDS-Plus
<b>Średnica wiertła w mm</b>	Zestaw wiertel
<b>EAN</b>	5035048544945
<b>Stan</b>	Nowy

## Zdjęcia

