

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-10mm-dlugosc-400mm-dt6710-dewalt-p-10167.html>

## Wiertło do betonu 10mm, długość 400mm DT6710 DeWALT

Cena brutto	<b>12,64 zł</b>
Cena netto	<b>10,28 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>DT6710-QZ</b>
Kod producenta	<b>DT6710-QZ</b>
Kod EAN	<b>5011402372898</b>
Producent	<b>DeWALT</b>

### Opis produktu

#### Wiertło do betonu 10mm, długość 400mm DT6710 DeWALT

Poszukujesz niezawodnego narzędzia, które poradzi sobie nawet z najtwardszym betonem? Wiertło do betonu 10mm, długość 400mm DT6710 DeWALT to profesjonalna propozycja dla wymagających użytkowników, które gwarantuje wyjątkową wydajność oraz długą żywotność. Zaprojektowane przez znane na całym świecie przedsiębiorstwo DeWALT, to wiertło łączy w sobie innowacyjne rozwiązania techniczne z doskonałą ergonomią, co zapewnia komfort i bezpieczeństwo użytkownika.

Wykonane z wysokiej jakości, hartowanej stali, cechuje się zwiększoną odpornością na obciążenia i zużycie, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia. Dzięki specjalnie zaprojektowanej, spirali dwuskokowej, wiertło DeWALT zapewnia efektywną i szybką wiercenie, minimalizując jednocześnie ryzyko zakleszczenia. Jednocześnie końcówka wiertła, pokryta węglikiem spiekany, gwarantuje doskonałą twardość i precyzję cięcia, co sprawia, że jest to idealny wybór do pracy w najtwardszym betonie.

Optymalna długość 400mm pozwala na osiągnięcie odpowiedniej głębokości wiercenia, a średnica 10mm jest idealna do realizacji szerokiego zakresu zadań, od montażu półek po instalacje elektryczne. Zaletą tego modelu jest jego wszechstronność - pasuje do większości wiertarek udarowych.

Wybierając wiertło do betonu 10mm, długość 400mm DT6710 DeWALT, inwestujesz w narzędzie, które sprosta wszystkim wyzwaniom, zapewniając precyzyjne i czyste wykonanie otworów w betonie, cegle czy kamieniu. DeWALT jest synonimem niezawodności i innowacyjności, dlatego możesz być pewien, że ten produkt spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających profesjonalistów.