



Kod produktu: DT8936-QZ

**Wiertło udarowe do  
betonu SDS-plus<sup>®</sup>  
12x310/260 mm głowica  
węglik DeWalt DT8936-QZ**

**38,24 zł**

**pneumatico**

**Wiertło udarowe do betonu SDS-plus<sup>®</sup> 12x310/260 mm głowica węglik DeWalt DT8936-QZ**

Wiertło udarowe DeWalt DT8936-QZ to zaawansowane narzędzie stworzone do precyzyjnego wiercenia w betonie, murze oraz różnych rodzajach kamienia. Jest idealnym wyborem do wykonywania otworów pod kołki i kotwy, oferując wysoką wydajność oraz długą żywotność w trudnych warunkach pracy.

Wiertło ma średnicę 12 mm oraz długość całkowitą 310 mm, z czego 260 mm to długość robocza. Jego czterokrawędziowa spirala maksymalizuje usuwanie zanieczyszczeń, co pozwala na szybkie i efektywne wiercenie oraz czyszczenie otworów. Konstrukcja z pełnym węglikiem o czterech powierzchniach skrawających zapewnia, że wiertło nie zakleszcza się w zbrojeniu, co zwiększa jego trwałość i niezawodność.

Końcówka węglika oraz korpus wiertła są lutowane za pomocą innowacyjnej techniki spawania, co tworzy mocne i trwałe połączenie. Wiertła do betonu XLR SDS Plus, takie jak to, są wyposażone w solidną końcówkę z węglika, która zmniejsza drgania i zapobiega utykaniu

w prętach zbrojeniowych, co pozwala na bardziej komfortową i precyzyjną pracę.

#### Dane techniczne:

- **Średnica:** 12 mm
- **Długość robocza:** 260 mm
- **Długość całkowita:** 310 mm
- **Waga:** 0,11 kg (0.242 lbs)
- **Wysokość produktu:** 16 cm (6.3 in)
- **Materiał aplikacyjny:** Beton
- **Trzpień/Połączenie:** SDS PLUS

Wiertło udarowe DeWalt DT8936-QZ to niezastąpione narzędzie dla profesjonalistów, którzy potrzebują niezawodnego, trwałego i efektywnego rozwiązania do wiercenia w betonie, murze i kamieniu. Dzięki swojej wytrzymałości i zaawansowanej konstrukcji, sprawdzi się w każdej trudnej aplikacji budowlanej.