

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dluto-sds-max-600mm-szpicak-dt8087-dewalt-p-10493.html>

## Dłuto sds-max 600mm szpicak DT8087 DeWALT

Cena brutto	<b>92,03 zł</b>
Cena netto	<b>74,82 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>DT8087</b>
Kod producenta	<b>DT8087</b>
Kod EAN	<b>5035048061411</b>
Producent	<b>DeWALT</b>

### Opis produktu

#### Dłuto sds-max 600mm szpicak DT8087 DeWALT

Poszukujesz niezawodnego narzędzia, które pomoże Ci w pracach wyburzeniowych lub remontowych? Dłuto sds-max 600mm szpicak DT8087 DeWALT to profesjonalne narzędzie, które spełni wszystkie Twoje oczekiwania. Jego wyjątkowa konstrukcja oraz zastosowanie nowoczesnych materiałów gwarantują skuteczność i trwałość na lata. Dzięki solidnemu wykonaniu oraz odpowiedniej długości 600 mm, dłuto to zapewnia wysoki komfort pracy nawet w trudno dostępnych miejscach. Szpicak DeWALT DT8087 jest zoptymalizowany do pracy z młotami SDS-MAX, co zapewnia maksymalną wydajność i minimalizuje wysiłek dla użytkownika. Jeśli zależy Ci na precyzji i efektywności, dłuto DeWALT jest narzędziem, którego szukasz. Projektowane z myślą o profesjonalistach, świetnie sprawdzi się w rękach wymagających użytkowników. Niezależnie od tego, czy planujesz prace wyburzeniowe, usuwanie starych powłok, czy kucie w betonie i kamieniu, dłuto SDS-MAX firmy DeWALT stanowi doskonały wybór. Zoptymalizowana konstrukcja zapewnia szybszą penetrację materiału oraz zwiększa trwałość samego dłuta. Dzięki temu, narzędzie jest nie tylko wydajne ale także ekonomiczne, minimalizując konieczność częstej wymiany. To doskonała inwestycja dla każdego, kto potrzebuje niezawodnego i wytrzymałego narzędzia do ciężkich zadań. Wybierając dłuto sds-max 600mm szpicak DT8087 DeWALT, otrzymujesz produkt od renomowanego producenta narzędzi, który jest synonimem jakości i niezawodności. To wybór profesjonalistów, którzy cenią sobie narzędzia działające zawsze, kiedy ich potrzebują. Niezależnie od skali projektu, z dłem DeWALT szybko i skutecznie osiągniesz zamierzony cel pracy.