

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertla-sds-max-35x370mm-dt9437-dewalt-p-10604.html>

## Wiertła sds-max 35x370mm DT9437 DeWALT



Cena brutto	<b>245,80 zł</b>
Cena netto	<b>199,84 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>DT9437</b>
Kod producenta	<b>DT9437</b>
Kod EAN	<b>5035048060049</b>
Producent	<b>DeWALT</b>

### Opis produktu

#### Wiertła SDS-MAX 35x370mm DT9437 DeWALT

Odkryj pełną moc i efektywność wiercenia z **Wiertłami SDS-MAX DT9437 DeWALT**, zaprojektowanymi, aby sprostać nawet najcięższemu zadaniom na budowie i w warsztacie. To narzędzie o wymiarach 35x370mm gwarantuje wyjątkową wydajność i trwałość, pozwalając na precyzyjne i szybkie wiercenie w betonie, kamieniu oraz innych twardych materiałach.

Dzięki zastosowaniu innowacyjnych technologii i wysokiej jakości materiałów, **wiertła SDS-MAX od DeWALT** wyróżniają się nadzwyczajną odpornością na ścieranie oraz zmęczeniowe pękanie. Technologia produkcji tych wiertel pozwala na osiągnięcie doskonałych wyników nawet w najtrudniejszych warunkach pracy, zwiększając tym samym efektywność i oszczędzając czas.

Profil wiertła charakteryzuje się wyjątkową geometrią, co przekłada się na lepszą penetrację materiału i efektywniejszy transport urobku z otworu. To sprawia, że **Wiertła SDS-MAX 35x370mm DT9437** są idealnym wyborem dla profesjonalistów, którzy oczekują najlepszej wydajności i niezawodności w każdej sytuacji.

Marka DeWALT jest znana i ceniona wśród profesjonalistów za swoje niezawodne, trwałe narzędzia o wysokiej wydajności. Wybierając **Wiertła DeWALT SDS-MAX DS9437**, inwestujesz w narzędzie stworzone z myślą o najwyższych standardach, które sprawdzi się w realizacji najbardziej wymagających projektów.

Jeżeli poszukujesz narzędzia, które pozwoli Ci na szybkie i precyzyjne wykonanie prac wiertniczych w twardych materiałach, **Wiertła SDS-MAX 35x370mm DT9437 DeWALT** są rozwiązaniem zaprojektowanym specjalnie dla Ciebie. Wybieraj sprzęt najwyższej jakości, który sprosta Twoim potrzebom i pomoże w realizacji najbardziej ambitnych projektów.