

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertla-sds-max-32x370mm-dt9434-dewalt-p-10591.html>

Wiertła sds-max 32x370mm DT9434 DeWALT

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 272,84 zł |
| Cena netto | 221,82 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | DT9434-QZ |
| Kod producenta | DT9434-QZ |
| Kod EAN | 5035048060018 |
| Producent | DeWALT |

Opis produktu

Wiertła SDS-MAX 32x370mm DT9434 DeWALT

Poszukując profesjonalnych narzędzi do ciężkich zadań, warto zwrócić uwagę na **Wiertła SDS-MAX 32x370mm DT9434 DeWALT**, które są nieodzownym elementem wśród akcesoriów do wiercenia. Wysokiej jakości produkt od renomowanej marki DeWALT zapewnia nie tylko wydajność, ale i długotrwałość użytkowania, czyniąc go idealnym wyborem dla profesjonalistów branży budowlanej oraz majsterkowiczów szukających niezawodnego sprzętu. Dzięki zastosowaniu innowacyjnych technologii **Wiertła SDS-MAX DeWALT** charakteryzują się wyjątkową wytrzymałością na obciążenia oraz odpornością na zużycie, co przekłada się na ich długą żywotność nawet przy intensywnym użytkowaniu. Specjalnie zaprojektowana końcówka wiertła zapewnia szybką penetrację materiału i zwiększoną produktywność. Optymalna konstrukcja tych profesjonalnych wiertel SDS-MAX pozwala na efektywne usuwanie pyłu z otworu wiertniczego, co nie tylko zwiększa wygodę pracy, ale również znacząco wpływa na bezpieczeństwo użytkownika. Zastosowanie optymalnego kształtu spirali gwarantuje lepsze odprowadzanie wiórów, co jest kluczowe przy pracy z twardymi materiałami. Oferowane w wymiarach 32x370mm wiertła są kompatybilne z większością młotów SDS-MAX dostępnych na rynku, co czyni je uniwersalnym rozwiązaniem dla różnorodnych zadań wiercenia. Niezależnie od tego, czy pracujesz z betonem, kamieniem czy innymi twardymi materiałami, **Wiertła DeWALT SDS-MAX** staną na wysokości zadania, oferując precyzyjne i czyste otwory. Wybierając **Wiertła SDS-MAX 32x370mm DT9434 DeWALT**, inwestujesz w profesjonalne narzędzia, które nie zawiodą nawet w najbardziej wymagających warunkach pracy. Wysoka jakość wykonania, trwałość oraz niesamowita wydajność to cechy, które wyróżniają te wiertła na tle konkurencyjnych produktów, czyniąc je niezbędnym elementem wyposażenia każdej profesjonalnej ekipy budowlanej.