

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dluto-sds-plus-xlr-szpic-300-mm-dt6978-dewalt-p-11098.html>

## Dłuto SDS-Plus XLR Szpic 300 mm DT6978 DeWALT

Cena brutto	<b>89,27 zł</b>
Cena netto	<b>72,58 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>DT6978</b>
Kod producenta	<b>DT6978</b>
Kod EAN	<b>5035048083581</b>
Producent	<b>DeWALT</b>

### Opis produktu

#### Dłuto SDS-Plus XLR Szpic 300 mm DT6978 DeWALT

Szukasz wytrzymałego narzędzia, które sprosta Twoim wymaganiom na budowie? Dłuto SDS-Plus XLR Szpic 300 mm DT6978 od DeWALT to doskonały wybór dla profesjonalistów wymagających maksymalnej trwałości i efektywności. Idealne do zadań destrukcyjnych, takich jak kucie, łupanie i szczelinowanie, to dłuto gwarantuje wysoką wydajność pracy dzięki zastosowaniu innowacyjnych rozwiązań technologicznych. Zaprojektowane z myślą o długotrwałym użytkowaniu w trudnych warunkach, Dłuto SDS-Plus XLR Szpic 300 mm zostało wyposażone w wzmocniony korpus, co zapewnia jego zwiększoną odporność na złamania i zużycie. Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości stali hartowanej, narzędzie cechuje się równomierną twardością, co przekłada się na jego długą żywotność. Charakteryzując się długością 300 mm, to dłuto DeWALT zapewnia doskonały zasięg, umożliwiając pracę w trudno dostępnych miejscach. Jego specjalnie zaprojektowana ostrza zapewniają maksymalną siłę zadania kucia, minimalizując jednocześnie wibracje, co przyczynia się do zwiększenia komfortu użytkownika. Profil SDS-Plus tego dłuta zapewnia łatwą i szybką wymianę akcesoriów, co oszczędza czas i zwiększa efektywność pracy. To dłuto jest kompatybilne z większością wiertarek i młotów udarowych dostępnych na rynku, co czyni je niezwykle uniwersalnym narzędziem. Wybierając Dłuto SDS-Plus XLR Szpic 300 mm DT6978 od DeWALT, inwestujesz w narzędzie, które stanie się niezawodnym partnerem w wielu zadaniach destrukcyjnych. Jego niezrównana trwałość, efektywność oraz łatwość użytkowania sprawiają, że jest to idealny wybór dla profesjonalistów szukających narzędzi najwyższej jakości.