

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-sds-6x110mm-dt9514-dewalt-p-9859.html>



## Wiertło do betonu sds+ 6x110mm DT9514 DeWALT

Cena brutto	<b>9,24 zł</b>
Cena netto	<b>7,51 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>DT9514-QZ</b>
Kod producenta	<b>DT9514-QZ</b>
Kod EAN	<b>5035048054895</b>
Producent	<b>DeWALT</b>

### Opis produktu

#### Wiertło do betonu SDS+ 6x110mm DT9514 DeWALT

Szukając niezawodnego narzędzia zdolnego do pracy w najtrudniejszych warunkach, warto zwrócić uwagę na **Wiertło do betonu SDS+ 6x110mm DT9514 DeWALT**. Jest to produkt wysokiej jakości, specjalnie zaprojektowany do precyzyjnego wiercenia w betonie, murze lub kamieniu. Jego wyjątkowe właściwości i zaawansowana technologia produkcji stawiają go w czołówce narzędzi dedykowanych profesjonalistom oraz domorosłym majsterkowiczom.

Wiertło do betonu marki DeWALT charakteryzuje się wyjątkową wytrzymałością dzięki zastosowaniu wysokiej jakości stali, z której zostało wykonane. Dodatkowo, dodatkowa obróbka cieplna zwiększa jego odporność na ścieranie oraz złamania, co jest szczególnie ważne podczas pracy z twardymi materiałami. Dzięki zastosowaniu systemu mocowania SDS+, zakładanie oraz wymiana wiertła odbywa się szybko i bezproblemowo, co znacząco zwiększa efektywność pracy.

Długość 110mm i średnica 6mm sprawia, że **Wiertło do betonu SDS+ 6x110mm DT9514 DeWALT** jest niezwykle wszechstronne i można je zastosować w wielu różnych sytuacjach, zachowując precyzję i niezawodność. Szybkość wiercenia to kolejna zaleta, którą doceni każdy użytkownik tego wiertła. Optymalizacja kształtu spirali oraz specjalny design ostrza gwarantują wydajne usuwanie urobku z otworu wierconego, redukując przy tym ryzyko jego zablokowania.

Inwestycja w **Wiertło do betonu SDS+ 6x110mm DT9514 DeWALT** to gwarancja satysfakcji dla tych, którzy szukają profesjonalnych rozwiązań, zapewniających długotrwałą i bezproblemową pracę. Jest to wybór, który z pewnością zaspokoi potrzeby nawet najbardziej wymagających użytkowników ceniących sobie wysoką jakość wykonania i niezawodność.