

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-hss-r-din338-9-0mm-10szt-dt5182-dewalt-p-9729.html>



Wiertło hss-r din338 9,0mm-10szt DT5182 DeWALT

Cena brutto	44,05 zł
Cena netto	35,81 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	DT5182-QZ
Kod producenta	DT5182-QZ
Kod EAN	5011402382965
Producent	DeWALT

Opis produktu

Wiertło hss-r din338 9,0mm-10szt DT5182 DeWALT

Odkryj wyjątkową wydajność i trwałość z **Wiertłem hss-r din338 9,0mm-10szt DT5182 DeWALT**, specjalnie zaprojektowanym aby sprostać wymaganiom profesjonalistów i entuzjastów majsterkowania. To wiertło jest idealnym wyborem dla osób poszukujących niezawodnych narzędzi do pracy na różnorodnych materiałach, w tym stali, żelazie i innych metali nieżelaznych.

Zaprojektowane z myślą o precyzji, **Wiertło DeWALT DT5182** posiada doskonałe właściwości odwiertów dzięki optymalnym kątom. Jego wykonanie zgodnie z normą DIN338 gwarantuje wytrzymałość i odporność na ścieranie, co przekłada się na długotrwałe użytkowanie i mniejszą potrzebę częstej wymiany narzędzi. Setka 10 sztuk umożliwia cięcie z powtarzalną jakością i precyzją, zapewniając jednocześnie doskonały stosunek jakości do ilości.

Używając **Wiertła hss-r DeWALT**, możesz liczyć na wygładzone powierzchnie odwiertów i minimalne ryzyko zacięcia. Każda sztuka jest precyzyjnie wyważona, co minimalizuje drgania podczas wiercenia i przekłada się na większą kontrolę nad procesem. To idealne narzędzie zarówno do zastosowań profesjonalnych, jak i projektów DIY, gdzie niezawodność i precyzja są kluczowe.

Niezależnie od tego, czy jesteś doświadczonym profesjonalistą, czy amatorem w świecie majsterkowania, **Wiertło hss-r din338 9,0mm-10szt DT5182 DeWALT** zapewni Ci dokładność, na którą zasługujesz. Dzięki swojej uniwersalności to narzędzie, które znajdzie swoje zastosowanie w wielu projektach, ułatwiając pracę i podnosząc jakość wykonania. Sprawdź różnicę, jaką może uczynić wiertło od renomowanego producenta narzędzi pracy, i ciesz się narzędziem, które sprosta wszelkim wyzwaniom.