

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-wiertel-kobaltowych-hss-e-do-metalu-2-8mm-dt5940-dewalt-p-10497.html>



## Zestaw wiertel kobaltowych hss-e do metalu 2-8mm DT5940 DeWALT

Cena brutto	<b>96,61 zł</b>
Cena netto	<b>78,54 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>DT5940</b>
Kod producenta	<b>DT5940</b>
Kod EAN	<b>5011402376254</b>
Producent	<b>DeWALT</b>

### Opis produktu

#### Zestaw wiertel kobaltowych HSS-E do metalu 2-8mm DT5940 DeWALT

Szukając wydajnych narzędzi do profesjonalnych zastosowań, warto zwrócić uwagę na **Zestaw wiertel kobaltowych HSS-E do metalu 2-8mm DT5940 DeWALT**. Ten renomowany zestaw marki DeWALT został zaprojektowany, aby sprostać najtrudniejszym zadaniom w dziedzinie wiercenia w metalu. Wysokiej jakości wiertła kobaltowe są znane z wyjątkowej trwałości i efektywności cięcia, co czyni je idealnym wyborem dla profesjonalistów oraz entuzjastów majsterkowania.

W skład zestawu wchodzi gama wiertel od 2mm do 8mm, co pozwala na realizację różnorodnych projektów i zadań. Każde z wiertel w komplecie zostało wykonane z wykorzystaniem stopu HSS-E (wysokoszybkobrotowa stal z dodatkiem kobaltu), co zapewnia im wyjątkową twardość i odporność na zużycie. Dzięki temu użytkownicy mogą cieszyć się długotrwałą efektywnością oraz precyzją wiercenia, nawet w najtrudniejszych materiałach metalowych.

Strategicznie rozmieszczone krawędzie tnące i unikalny design wiertel z serii DT5940 zapewniają płynne i szybkie wiercenie, redukując przy tym generowane ciepło i zużycie materiału. Dodatkowo, specjalnie opracowane kąty wierzchołkowe wiertel zwiększają ich precyzję, co jest kluczowe w pracach wymagających wysokiej dokładności.

Inwestycja w zestaw wiertel kobaltowych HSS-E do metalu 2-8mm DT5940 DeWALT to pewność, że uzyskasz narzędzia odpowiadające potrzebom nawet najbardziej wymagających profesjonalistów. Niezależnie od tego, czy potrzebujesz wydajnych wiertel do warsztatu, czy do użytku domowego, ten zestaw z pewnością spełni Twoje oczekiwania, oferując niezrównaną trwałość i precyzję wiercenia.