

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertla-do-metalu-szlifowane-hss-g-29szt-dt5929-dewalt-p-9758.html>

Wiertła do metalu szlifowane hss-g 29szt. DT5929 DeWALT

Cena brutto	364,38 zł
Cena netto	296,24 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	DT5929-QZ
Kod producenta	DT5929-QZ
Kod EAN	5035048077429
Producent	DeWALT

Opis produktu

Wiertła do metalu szlifowane hss-g 29szt. DT5929 DeWALT

Szukając profesjonalnych narzędzi, które spełnią oczekiwania nawet najbardziej wymagających użytkowników, warto zwrócić uwagę na zestaw wiertła do metalu szlifowane hss-g 29szt. DT5929 od renomowanego producenta DeWALT. Ten komplet stanowi doskonałe rozwiązanie dla profesjonalistów z branży metalowej, jak i dla ambitnych majsterkowiczów szukających wysokiej klasy narzędzi do precyzyjnego wiercenia w metalu.

Każde wiertło z zestawu DT5929 DeWALT wykonane jest ze stali szybko tnącej (HSS-G), co gwarantuje jego wytrzymałość, długotrwałe użytkowanie i doskonałe właściwości tnące. Szlifowane wiertła zapewniają minimalne tarcie i są zoptymalizowane do pracy na wysokich obrotach, co przekłada się na lepszą wydajność i szybszą realizację zadania.

W skład zestawu wchodzi wiertła o różnych średnicach, co umożliwia dobór odpowiedniego narzędzia do konkretnego zadania. Od niewielkich wiertł o średnicy 1 mm do tych największych, dochodzących do 13 mm, zestaw 29szt. wiertła do metalu szlifowane HSS-G DeWALT jest wszechstronny i uniwersalny.

Dzięki zastosowaniu najwyższej jakości materiałów oraz precyzji wykonania, zestaw wiertła DT5929 DeWALT stanowi niezbędny element wyposażenia każdego, kto szuka efektywności i precyzji przy pracach związanych z obróbką metali. Z nimi każde wiercenie staje się prostsze, a uzyskane efekty pracy - bardziej satysfakcjonujące.

Nie zwlekaj i zapewnij sobie oraz swojemu warsztatowi narzędzia, które spełnią najwyższe standardy. Wiertła do metalu szlifowane hss-g DT5929 DeWALT to inwestycja, która przyniesie wymierne korzyści każdemu, kto stawia na profesjonalizm i niezawodność.