

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/frez-do-wiertarek-ze-stopą-magnetyczną-22mm-dt8404-dewalt-p-10561.html>

Frez do wiertarek ze stopą magnetyczną 22mm DT8404 DeWALT

Cena brutto	174,30 zł
Cena netto	141,71 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	DT8404
Kod producenta	DT8404
Kod EAN	5035048098820
Producent	DeWALT

Opis produktu

Frez do wiertarek ze stopą magnetyczną 22mm DT8404 DeWALT

Jesteś profesjonalistą w dziedzinie obróbki metali lub szukasz wysokiej jakości narzędzi do swojej pracowni? *Frez do wiertarek ze stopą magnetyczną 22mm DT8404 DeWALT* to zaawansowane narzędzie, które spełni Twoje oczekiwania w zakresie precyzyjnego wiercenia i frezowania. Zaprojektowany z myślą o wytrzymałości i efektywności, ten frez staje się niezastąpionym elementem w wyposażeniu profesjonalistów. Wykonanie z wysokiej jakości materiałów gwarantuje długotrwałą wydajność i odporność na uszkodzenia. Dzięki zastosowaniu stopu magnetycznego, frez umożliwia szybkie i mocne przyłączenie do wiertarek z magnetyczną stopą, co zapewnia stabilność oraz precyzję cięcia. Średnica 22mm pozwala na wykonanie otworów o odpowiedniej wielkości, spełniając wymagania nawet najbardziej wymagających prac. Innowacyjna konstrukcja *DeWALT DT8404* zapewnia mniejszą ilość ciepła podczas pracy, co przekłada się na dłuższą żywotność frezu oraz lepszą jakość wykonywanych otworów. Ostrza zostały zaprojektowane tak, aby minimalizować siłę potrzebną do wiercenia, co sprawia, że praca z tym narzędziem jest efektywna i mniej męcząca. Frez *DeWALT DT8404* jest idealny dla branży metalowej, mechanicznej, budowlanej oraz dla wszystkich, którzy potrzebują niezawodnego narzędzia do pracy z metalami. Jego uniwersalność i wysoka jakość wykonania sprawiają, że jest to produkt wybierany przez profesjonalistów ceniących sobie precyzję oraz bezawaryjność w każdych warunkach. Inwestując w *Frez do wiertarek ze stopą magnetyczną 22mm DT8404 DeWALT*, zyskujesz narzędzie, które zwiększy Twoją produktywność i pozwoli osiągnąć perfekcyjne wyniki pracy. Wybierz profesjonalne rozwiązania, które spełniają najwyższe standardy.