

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertarka-10mm-550w-samozacisk-dwd014s-dewalt-p-9919.html>

Wiertarka 10mm 550w samozacisk DWD014S DeWALT

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 332,49 zł |
| Cena netto | 270,32 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | DWD014S-QS |
| Kod producenta | DWD014S-QS |
| Kod EAN | 5035048269299 |
| Producent | DeWALT |

Opis produktu

Wiertarka 10mm 550w samozacisk DWD014S DeWALT

Szukasz wydajnego narzędzia, które poradzi sobie z różnorodnymi materiałami? Wiertarka 10mm 550w samozacisk DWD014S DeWALT to odpowiedź na potrzeby zarówno profesjonalistów, jak i entuzjastów majsterkowania. To wyjątkowo sprawnie działające urządzenie, które dzięki precyzyjnemu wykonaniu i zastosowaniu zaawansowanych technologii, zapewnia bezproblemową i efektywną pracę. Wiertarka DeWALT została idealnie zaprojektowana, aby oferować maksymalną kontrolę i komfort użytkownika nawet podczas długotrwałych projektów. Wyposażona w silnik o mocy 550W gwarantuje wysoką wydajność oraz doskonałe rezultaty wiercenia. Zachwyca swoją wszechstronnością – dzięki samozaciskowemu uchwytowi można szybko i łatwo zmieniać akcesoria bez konieczności używania dodatkowych narzędzi. Zastosowanie w wiertarce 10mm 550w samozacisk DWD014S systemu kontroli prędkości pozwala na dopasowanie mocy do konkretnego zadania, co znacząco zwiększa precyzję oraz bezpieczeństwo pracy. Kompaktowa konstrukcja i niewielka waga urządzenia zapewniają dodatkową wygodę, czyniąc z niej idealne narzędzie do pracy w trudno dostępnych miejscach. Zadbano również o wytrzymałość i długowieczność narzędzia. Solidna obudowa chroni komponenty wewnętrzne przed uszkodzeniami, a zastosowane materiały gwarantują odporność na zużycie. Wiertarka DWD014S jest przykładem połączenia funkcjonalności, wydajności i trwałości, które razem tworzą niezastąpione narzędzie do każdego warsztatu. Każdy, kto poszukuje narzędzia niezawodnego w każdych warunkach, doceni wiertarkę DeWALT DWD014S. Bez względu na to, czy potrzebujesz precyzyjnie wykonać otwory w drewnie, metalu czy innym materiale, to urządzenie spełni Twoje oczekiwania, oferując niezrównaną funkcjonalność i wydajność.