

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertarka-10mm-701w-samozacisk-bez-udaru-dwd112s-dewalt-p-10632.html>

Wiertarka 10mm 701w samozacisk bez udaru DWD112S DeWALT

Cena brutto	412,43 zł
Cena netto	335,31 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	DWD112S-QS
Kod producenta	DWD112S-QS
Kod EAN	5035048232620
Producent	DeWALT

Opis produktu

Wiertarka 10mm 701w samozacisk bez udaru DWD112S DeWALT

W poszukiwaniu niezawodnego narzędzia, które zapewni precyzyjne wiercenie w różnych materiałach, warto zwrócić uwagę na **Wiertarkę 10mm 701w samozacisk bez udaru DWD112S DeWALT**. Jest to produkt pochodzący od renomowanego producenta, znany na rynku za swoją wytrzymałość, jakość wykonania oraz niezawodność w każdych warunkach pracy. Wiertarka DeWALT DWD112S została wyposażona w mocny silnik o mocy 701W, dzięki czemu bez problemu poradzi sobie z wierceniem w twardych materiałach. Urządzenie oferuje możliwość precyzyjnego doboru prędkości, co jest kluczowe podczas pracy z różnorodnymi materiałami, od drewna po metal. Szczególną zaletą tego modelu jest system samozaciskowy, który znacząco ułatwia wymianę wiertła bez konieczności użycia jakichkolwiek narzędzi. To rozwiązanie nie tylko przyspiesza pracę, ale również podnosi jej bezpieczeństwo. Dodatkowo, ergonomiczny kształt i łatwość obsługi gwarantują komfort nawet podczas długotrwałego użytkowania. Model DWD112S jest wyposażony w funkcję regulacji prędkości, która pozwala na dopasowanie narzędzia do specyfiki realizowanego zadania. Dzięki temu, zarówno profesjonalisci, jak i amatorzy majsterkowania mogą cieszyć się narzędziem o szerokim spektrum zastosowań.

Optymalne parametry wiercenia, mocny silnik oraz niezawodność marki DeWALT to gwarancja satysfakcji z zakupu. Niezależnie od tego, czy potrzebujesz niezawodnego narzędzia do zastosowań domowych, czy profesjonalnych, **Wiertarka 10mm 701w samozacisk bez udaru DWD112S DeWALT** spełni wszelkie wymogi, zapewniając efektywność pracy oraz długą żywotność. Idealny wybór dla każdego, kto ceni sobie jakość i niezawodność.