

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bimetalowa-pila-otwornica-14mm-dt83014-dewalt-p-10393.html>



## Bimetalowa piła-otwornica 14mm DT83014 DeWALT

Cena brutto	<b>73,28 zł</b>
Cena netto	<b>59,58 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>DT83014-QZ</b>
Kod producenta	<b>DT83014-QZ</b>
Kod EAN	<b>5035048090152</b>
Producent	<b>DeWALT</b>

### Opis produktu

#### Bimetalowa piła-otwornica 14mm DT83014 DeWALT

Szukasz narzędzia, które zapewni szybkie i precyzyjne wiercenie w różnorodnych materiałach? Bimetalowa piła-otwornica 14mm DT83014 DeWALT to wybór, który spełni oczekiwania najbardziej wymagających użytkowników. Zaprojektowana do pracy w profesjonalnych warunkach, ta otwornica jest idealna do tworzenia otworów o średnicy 14 mm w takich materiałach, jak metal, drewno, tworzywa sztuczne oraz gips. Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości bimetalu, narzędzie charakteryzuje się wyjątkową trwałością oraz odpornością na ścieranie, co przekłada się na długoterminową wydajność i minimalizację kosztów eksploatacji.

Innowacyjny design piły-otwornicy DeWALT DT83014 zapewnia doskonałą jakość cięcia oraz znacznie szybsze usuwanie wiórów, co pozwala zachować czystość roboczego środowiska oraz skraca czas potrzebny na realizację zadań. Specjalnie zaprojektowane zęby, wykonane z hartowanej stali szybko tnącej (HSS), gwarantują płynne cięcie z minimalnym ryzykiem zadziórów, co jest szczególnie ważne przy pracy z delikatnymi materiałami.

Bimetalowa piła-otwornica DeWALT DT83014 jest kompatybilna z większością wiertarek dostępnych na rynku, dzięki czemu stanowi doskonałe uzupełnienie każdego zestawu narzędzi. Niezależnie od tego, czy jesteś profesjonalistą potrzebującym niezawodnego narzędzia do codziennej pracy, czy hobbystą realizującym własne projekty, ten produkt DeWALT z pewnością spełni Twoje oczekiwania.

Zainwestuj w bimetalową piłę-otwornicę 14mm DT83014 DeWALT i ciesz się wysoką jakością wykonania, bezkonkurencyjną wydajnością oraz trwałością, która sprosta nawet najbardziej wymagającym zastosowaniom.