

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bimetalowa-pila-otwornica-40mm-dt83040-dewalt-p-10449.html>

## Bimetalowa piła-otwornica 40mm DT83040 DeWALT

Cena brutto	<b>76,96 zł</b>
Cena netto	<b>62,57 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>DT83040-QZ</b>
Kod producenta	<b>DT83040-QZ</b>
Kod EAN	<b>5035048090329</b>
Producent	<b>DeWALT</b>

### Opis produktu

#### Bimetalowa piła-otwornica 40mm DT83040 DeWALT

Odkryj doskonałą jakość cięcia z **Bimetalową piłą-otwornicą 40mm DT83040 od DeWALT**, która stanowi kluczowy element wyposażenia zarówno dla profesjonalistów, jak i hobbystów. Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości materiałów, piła-otwornica DeWALT zapewnia szybkie i precyzyjne cięcia, idealnie nadając się do pracy z różnorodnymi materiałami, w tym stali, tworzyw sztucznych oraz drewna.

Konstrukcja bimetalowa tej piły-otwornicy gwarantuje wyjątkową trwałość i wytrzymałość, pozwala na długotrwałe użytkowanie bez obawy o szybkie zużycie. **Optymalizacja geometrii zębów** zapewnia gładkie cięcia i minimalizuje ryzyko załamywania się zębów, co jest częstym problemem w przypadku mniej zaawansowanych rozwiązań. Dodatkowo, średnica 40mm sprawia, że piła-otwornica DeWALT jest niezwykle uniwersalna, znajdując zastosowanie w szerokim zakresie projektów i zadań.

Produkt ten, stworzony z myślą o wydajności i trwałości, jest doskonałym wyborem dla tych, którzy potrzebują niezawodnego narzędzia, pozwalającego na dokonywanie precyzyjnych otworów bez nadmiernego wysiłku. Niezależnie od tego, czy planujesz prace instalacyjne, remontowe czy też tworzenie projektów DIY, **Bimetalowa piła-otwornica 40mm DT83040 DeWALT** oferuje wydajność, której potrzebujesz, aby sprostać wszelkim wyzwaniom.

Nie czekaj dłużej i zainwestuj w narzędzie, które zapewni Ci profesjonalne rezultaty każdym razem, gdy będziesz je potrzebować. Odkryj różnicę, jaką może wprowadzić do Twojej pracy **piła-otwornica z linii DeWALT**, i dołącz do grona zadowolonych użytkowników wysokiej klasy narzędzi, które są synonimem wydajności i niezawodności.