

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkrety-do-metalu-3-5-x-45-mm-do-dcf6201-dwf4000450-dewalt-p-9948.html>

Wkręty do metalu 3,5 x 45 mm do dcf6201 DWF4000450 DeWALT

Cena brutto	66,50 zł
Cena netto	54,07 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	DWF4000450
Kod producenta	DWF4000450
Kod EAN	75352140650
Producent	DeWALT

Opis produktu

Wkręty do metalu 3,5 x 45 mm do dcf6201 DWF4000450 DeWALT

Poszukując wysokiej jakości rozwiązań do prac montażowych i instalacyjnych, warto zwrócić uwagę na **Wkręty do metalu 3,5 x 45 mm do dcf6201 DWF4000450 DeWALT**. Te specjalnie zaprojektowane wkręty do metalu są niezbędnym akcesorium dla profesjonalistów i amatorów ceniących sobie wytrzymałość oraz niezawodność w trudnych warunkach pracy. Produkt **Wkręty do metalu DeWALT** został stworzony z myślą o precyzyjnym montażu w metalu przy użyciu specjalistycznych narzędzi, takich jak wkrętarka do płyt gipsowo-kartonowych DCF6201. Dzięki idealnemu dopasowaniu, zapewnia szybką i bezproblemową instalację, minimalizując ryzyko uszkodzenia materiału. Wymiary wkrętów, 3,5 x 45 mm, zostały dopracowane tak, aby zapewnić optymalną wytrzymałość połączenia. Solidna budowa i wysokiej jakości materiał gwarantują długotrwałą stabilność oraz odporność na korozję i inne czynniki zewnętrzne. Zastosowanie wkrętów **DeWALT DWF4000450** w połączeniu z profesjonalnymi narzędziami marki DeWALT, pozwala na osiągnięcie najlepszych rezultatów pracy. W skład zestawu wchodzi duża ilość wkrętów, co sprawia, że produkt jest ekonomicznym rozwiązaniem dla projektów wymagających wielu mocowań. Niezależnie od skali prac, **wkręty do metalu DeWALT** stanowią solidną bazę dla różnorodnych zastosowań w branży budowlanej i remontowej. Wybierając **Wkręty do metalu 3,5 x 45 mm do dcf6201 DWF4000450 DeWALT**, stawiasz na sprawdzone rozwiązanie, które zapewnia efektywność, niezawodność i bezpieczeństwo użytkowania. Niezależnie od tego, czy jesteś profesjonalistą, czy pasjonatem majsterkowania, wybór tego produktu to inwestycja w najwyższą jakość i trwałość.