

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/koncowka-ph2-g-k-1szt-dt7205-dewalt-p-9814.html>



Końcówka ph2 g-k 1szt DT7205 DeWALT

Cena brutto	9,78 zł
Cena netto	7,95 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	DT7205-QZ
Kod producenta	DT7205-QZ
Kod EAN	5035048091777
Producent	DeWALT

Opis produktu

Końcówka ph2 g-k 1szt DT7205 DeWALT

Poszukując wysokiej jakości narzędzi i akcesoriów do pracy z wkrętami, warto zwrócić uwagę na Końcówka ph2 g-k 1szt DT7205 marki DeWALT. Ta specjalnie zaprojektowana końcówka jest niezwykle użyteczna przy pracach montażowych i demontażowych, oferując precyzję i wytrzymałość niezbędną do skutecznej pracy. Cechą charakterystyczną modelu DT7205 jest jego pasujący profil PH2, zaprojektowany do współpracy z wkrętami krzyżakowymi Philips, co czyni go uniwersalnym rozwiązaniem dla większości standardowych zastosowań.

Wykorzystanie wysokiej jakości stali w produkcji tej końcówki gwarantuje jej trwałość i odporność na ścieranie. Dzięki temu, narzędzie to posłuży dłużej, nawet przy intensywnym użytkowaniu. DeWALT, jako renomowany producent narzędzi, zapewnia produkty, które spełniają najwyższe standardy jakości i niezawodności. Końcówka ph2 g-k DT7205 jest idealnym przykładem połączenia profesjonalizmu i funkcjonalności, którego szukają zarówno profesjonaliści, jak i amatorzy majsterkowania.

Dodatkowa cecha, która wyróżnia produkt, to jego optymalizacja pod kątem pracy z wkrętarkami DeWALT, chociaż jego uniwersalny design pozwala na używanie go również z urządzeniami innych marek. To sprawia, że końcówka DT7205 jest doskonałym wyborem dla wszystkich, którzy cenią sobie wysoką jakość pracy i długie okresy pomiędzy wymianą narzędzi.

Inwestycja w Końcówka ph2 g-k 1szt DT7205 DeWALT to gwarancja skuteczności i trwałości, co czyni ją niezbędnym elementem wyposażenia każdego warsztatu. Niezależnie od tego, czy zajmujesz się profesjonalnym montażem, czy po prostu lubisz majsterkować w domu, to narzędzie zdecydowanie wzmacnia twoją zdolność do wykonywania pracy szybko i z precyzją, jakiej wymaga każdy projekt.