

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-długa-1-2-9-mm-tvardy-t00144-09-p-21492.html>

Nasadka sześciokątna długa 1 2" 9 mm TVARDY T00144-09

Cena brutto	7,60 zł
Cena netto	6,18 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T00144-09
Kod producenta	T00144-09
Kod EAN	5901477149870
Producent	Tvardy

Opis produktu

Nasadka sześciokątna długa 1/2" 9 mm TVARDY T00144-09

Szukasz wysokiej jakości narzędzi, które pozwolą Ci na precyzyjne i wygodne wykonanie prac związanych z motoryzacją, mechaniką czy DIY? Nasadka sześciokątna długa 1/2" 9 mm TVARDY T00144-09 to element, którego nie może zabraknąć w żadnym profesjonalnym czy hobbystycznym warsztacie. Jest to narzędzie, które spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających użytkowników, zapewniając precyzyjne dopasowanie i wysoką efektywność pracy.

Konstrukcja opartej na solidnym wykonaniu nasadki sześciokątnej długiej od TVARDY gwarantuje długą żywotność i odporność na uszkodzenia. Precyzyjnie wykonane wymiary, w tym średnica 9 mm, umożliwiają idealne dopasowanie do różnego rodzaju śrub i nakrętek, co jest kluczowe w przypadku prac wymagających dużych dokładności. Zakres rozmiarów tego modelu został specjalnie zaprojektowany, aby pasował do szerokiego spektrum zastosowań, co sprawia, że nasadka jest niezwykle uniwersalna.

Dzięki wykorzystaniu stali wysokiej jakości, nasadka sześciokątna długa 1/2" TVARDY T00144-09 zapewnia użytkownikom nie tylko trwałość, ale i pewność, że nawet przy intensywnym użytkowaniu narzędzie zachowa swoje właściwości i nie ulegnie szybkiemu zużyciu. Ergonomiczny kształt i dopasowanie do popularnych kluczy o napędzie 1/2" zwiększają komfort pracy i pozwolą na wykonywanie precyzyjnych zadań bez obawy o poślizg czy niewłaściwe dopasowanie.

Inwestując w nasadkę sześciokątną długą 1/2" 9 mm TVARDY T00144-09, wybierasz produkt, który został zaprojektowany z myślą o profesjonalistach, ale dzięki swojej prostocie oraz intuicyjnej obsłudze sprawdzi się również w rękach amatorów. Jest to narzędzie niezbędne w każdym warsztacie, które ułatwi i przyspieszy wykonywanie wielu mechanicznych prac.