

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-torx-t10-x-80-mm-top-tools-39d614-p-42725.html>

Wkrętak Torx T10 x 80 mm Top Tools 39D614

Cena brutto	4,61 zł
Cena netto	3,75 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	39D614
Kod producenta	39D614
Kod EAN	5902062396143
Producent	TOP TOOLS

Opis produktu

Wkrętak Torx T10 x 80 mm Top Tools 39D614

W poszukiwaniu wysokiej jakości narzędzi do precyzyjnych prac montażowych i demontażowych, szczególnie gdy mowa o skomplikowanych projektach wymagających szczegółowego podejścia, kluczowe okazuje się wybranie odpowiedniego sprzętu. Wkrętak Torx T10 x 80 mm Top Tools 39D614 stanowi doskonały wybór dla profesjonalistów, jak i amatorów, ceniących sobie wygodę i efektywność pracy. Jego projektanci położyli szczególny nacisk na ergonomię uchwytu, który zapewnia komfortowe i bezpieczne użytkowanie, nawet podczas długotrwałych sesji pracy.

Wykonany z wysokiej jakości stali, końcówka Torx T10 gwarantuje idealne dopasowanie do wkrętów typu Torx, minimalizując ryzyko poślizgu i uszkodzenia elementów roboczych. Długość 80 mm zapewnia optymalny zasięg, umożliwiając dostęp do trudno dostępnych miejsc, co czyni ten wkrętak nieocenionym narzędziem w wielu różnych aplikacjach, od elektroniki po motoryzację.

Top Tools, marka znana z produkcji narzędzi o wysokiej trwałości i niezawodności, zapewnia, że Wkrętak Torx T10 x 80 mm 39D614 spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających użytkowników. Jego przemyślane wykonanie nie tylko ułatwia pracę, ale także przyczynia się do zwiększenia precyzji, co jest kluczowe w wielu specjalistycznych projektach.

Dokonując zakupu tego wkrętaka, otrzymujecie Państwo narzędzie, które nie tylko sprawdzi się w codziennych zadaniach montażowych i serwisowych, ale także stanie się niezawodnym partnerem w realizacji bardziej zaawansowanych projektów. Wykorzystanie wkrętaka Torx T10 x 80 mm Top Tools 39D614 przynosi pewność, że każde zadanie zostanie wykonane z najwyższą precyzją i dbałością o detale, co przekłada się na satysfakcję z wykonanej pracy i trwałość montowanych elementów.