

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zacisk-do-prostownika-cg80007-12-geko-p-22029.html>

Zacisk do prostownika CG80007-12 GEKO

Cena brutto	13,18 zł
Cena netto	10,72 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	CG80007-12
Kod producenta	CG80007-12
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zacisk do prostownika CG80007-12 GEKO

Poszukując niezawodnego i trwałego zacisku do prostownika, warto zwrócić uwagę na model **Zacisk do prostownika CG80007-12 GEKO**, który charakteryzuje się wyjątkową jakością wykonania oraz zapewnieniem skutecznej i bezpiecznej pracy podczas ładowania akumulatorów. Produkt ten został zaprojektowany specjalnie, aby sprostać oczekiwaniom nawet najbardziej wymagających użytkowników, dostarczając niezrównaną wydajność w zakresie doładowywania akumulatorów pojazdów takich jak samochody, motocykle, a nawet większe pojazdy typu van czy kamper. Wykonany z wysokiej jakości materiałów, **Zacisk do prostownika CG80007-12 GEKO** gwarantuje trwałość oraz odporność na korozję, co jest kluczowe dla utrzymania stabilnego połączenia z akumulatorem w różnych warunkach atmosferycznych. Dzięki temu, użytkownicy mogą liczyć na niezawodną pracę zacisków przez długi czas, co czyni ten produkt idealnym wyborem dla osób, które cenią sobie jakość i bezpieczeństwo podczas ładowania swoich pojazdów. Ten zacisk do prostownika jest nie tylko funkcjonalny, ale również prosty w montażu, dzięki czemu można go łatwo zamontować do dowolnego prostownika z odpowiednim złączem. Co więcej, **Zacisk do prostownika CG80007-12 GEKO** doskonale pasuje do wielu modeli prostowników, co sprawia, że jest to uniwersalny wybór dla szerokiej gamy użytkowników. Inwestycja w **Zacisk do prostownika CG80007-12 GEKO** to gwarancja zwiększenia efektywności procesu ładowania akumulatora, zapewnienie bezpieczeństwa dla użytkownika i pojazdu, a także ochrona przed niepożądanymi skutkami złego połączenia. Jest to niezastąpiony produkt dla wszystkich, którzy potrzebują niezawodnego rozwiązania do ładowania akumulatorów, zapewniającego szybkie i skuteczne doładowanie.