

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-plasko-oczkowy-z-grzechotka-8-mm-p-37972.html>

Klucz płasko-oczkowy z grzechotką, 8 mm



Cena brutto	10,63 zł
Cena netto	8,64 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	35D729
Kod producenta	35D729
Kod EAN	5902062023063
Producent	Narzędzia TOPEX

Opis produktu

Klucz płasko-oczkowy z grzechotką, 8 mm

Każdy miłośnik majsterkowania zdaje sobie sprawę, jak ważne jest posiadanie w swoim arsenale narzędzi, które nie tylko ułatwią wykonanie różnorodnych prac, ale również zapewnią wygodę oraz precyzję działania. Jednym z takich narzędzi, które z pewnością powinno znaleźć się w zbiorze każdego pasjonata domowego majsterkowania, jak również profesjonalisty, jest klucz płasko-oczkowy z grzechotką, 8 mm. Ten wysokiej jakości klucz, oferujący połączenie płaskiej i oczkowej części z wygodnym mechanizmem grzechotki, stanowi niezastąpiony element przy pracy z nakrętkami i śrubami. Dzięki precyzyjnemu wykonaniu, z możliwością pracy w trudno dostępnych miejscach, klucz płasko-oczkowy z grzechotką staje się narzędziem wszechstronnym, które usprawnia i przyspiesza wiele prac konserwacyjnych i montażowych. Klucz wyposażony jest w mechanizm grzechotkowy, który umożliwia obrót nakrętki bez konieczności odrywania narzędzia, co jest szczególnie przydatne w ciasnych lub ograniczonych przestrzeniach. Rozmiar 8 mm pasuje do najpopularniejszych wymiarów nakrętek, co sprawia, że ten klucz jest narzędziem uniwersalnym i niezbędnym w każdym warsztacie. Wykonany z wysokiej jakości materiałów, klucz płasko-oczkowy z grzechotką gwarantuje długotrwałe użytkowanie bez obawy o zużycie czy uszkodzenie. Jego ergonomiczny kształt oraz odpowiednio zaprojektowana rękojeść zapewniają komfort pracy nawet podczas długotrwałego użytkowania. Niezależnie od tego, czy jesteś profesjonalnym mechanikiem, czy hobbystą majsterkującym w wolnym czasie, klucz płasko-oczkowy z grzechotką, 8 mm jest narzędziem, które zdecydowanie warto mieć pod ręką. Dzięki jego funkcjonalności, wytrzymałości i uniwersalności, prace naprawcze stają się łatwiejsze, szybsze i bardziej efektywne.