



Dynamometryczny Wkrętak Zaworów Wkładek 0,35 Nm 1 sztuka



Wkrętak dynamometryczny do wkładek sprężynowych zaworów. Maksymalny moment dokręcenia 0,35 Nm. Długość całkowita 120 mm.

Opis

Profesjonalny wkrętak dedykowany do wkładek sprężynowych w zaworach, zapewniający bezpieczne i precyzyjne wkręcanie bez ryzyka uszkodzenia zarówno wkładki, jak i gwintu zaworu. Dzięki temu narzędziu

możesz mieć pewność, że wkładka zostanie prawidłowo zamocowana, nie narażając zaworu na uszkodzenia.

Wkrętak przeznaczony do wszelkiego typu zaworów stosowanych w pojazdach osobowych oraz dostawczych. Jego precyzyjne działanie opiera się na wewnętrznej sprężynie, która jest ustawiona na siłę 0,35 Nm. Kiedy moment dokręcania osiąga tę wartość, trzpień wkrętaka przeskakuje, informując operatora o osiągnięciu odpowiedniego naprężenia.

Wkrętak stanowi nieodzowne narzędzie podczas wymiany wkładek w zaworach z czujnikami ciśnienia TPMS. Ze względu na swoją konstrukcję, te zawory są szczególnie podatne na uszkodzenia związane z niewłaściwym dokręceniem wkładu. Dlatego też moment dokręcenia został fabrycznie ustawiony na 0,35 Nm. Po osiągnięciu maksymalnego momentu dokręcania, wkrętak zacznie przeskakiwać, wydając charakterystyczny dźwięk kliknięcia, informujący o właściwym dokręceniu. Wkrętak ten jest niezwykle przydatny podczas wymiany opon.

Rękojeść wkrętaka zapewnia również wygodę pracy. Jest ona grubsza niż w standardowych wkrętakach, co sprawia, że narzędzie doskonale dopasowuje się do każdej dłoni i umożliwia pracę nawet w rękawicach ochronnych. Długość narzędzia wynosząca 120 mm również zapewnia wygodne i komfortowe użytkowanie.

Wkrętak zdecydowanie polecany przy zaworach metalowych, gumowych oraz TPMS. Dzięki temu narzędziu możesz efektywnie i bezpiecznie obsługiwać różne rodzaje zaworów, niezależnie od ich materiału czy zastosowania.

Podsumowując, nasz profesjonalny wkrętak do wkładek sprężynowych w zaworach jest niezbędnym narzędziem, gwarantującym bezpieczne i precyzyjne dokręcanie wkładek bez ryzyka uszkodzenia. Jego zastosowanie jest szczególnie ważne podczas wymiany wkładek w aluminiowych zaworach z czujnikami ciśnienia TPMS, które są szczególnie wrażliwe na nieprawidłowe dokręcenie. Rękojeść wkrętaka zapewnia komfort pracy, a wszechstronne zastosowanie obejmuje różne rodzaje zaworów, w tym aluminiowe TPMS, metalowe i gumowe.

Dodatkowe informacje

Indeks	562-8425
EAN	5904533339833
Dane techniczne	<ul style="list-style-type: none">• Materiał: tworzywo + metal• Kolor uchwytu: czarny• Długość całkowita: 120 mm• Maksymalny moment dokręcania: 0,35 Nm• Stan: Nowy• Kod producenta: 562-8425• Indeks: 562-8425• Ilość w opakowaniu: 1 sztuka
Gwarancja	Gwarancja: 12 miesięcy

