

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/narzedzia-do-demontazu-radioodbiornikow-samochodowych-kpl-52-szt-yt-0838-yato-p-635.html>



Narzędzia do demontażu radioodbiorników samochodowych, kpl. 52 szt. YT-0838 YATO

Cena brutto	152,01 zł
Cena netto	123,59 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-0838
Kod producenta	YT-0838
Kod EAN	5906083908385
Producent	YATO
Ilość elementów [szt.]	52
Jednostka	KPL

Opis produktu

Narzędzia do demontażu radioodbiorników samochodowych YATO YT-0838

Profesjonalny zestaw 52 elementów do bezpiecznego demontażu i montażu radioodbiorników w pojazdach różnych marek. Narzędzia umożliwiają wyciągnięcie radia bez uszkodzenia obudowy, deski rozdzielczej ani mechanizmów mocujących.

Producent YATO

Model YT-0838

Liczba elementów 52 szt.

Zastosowanie Demontaż radioodbiorników

Charakterystyka narzędzi do demontażu radia

Kompletność zestawu 52 elementy

Zestaw zawiera klucze demontażowe w różnych kształtach i rozmiarach, dostosowane do systemów mocowania radioodbiorników stosowanych przez producentów samochodów. Bogaty asortyment końcówek obejmuje modele płaskie, hakowe, szpilkowe i

kształtowe, co zapewnia kompatybilność z większością radioodbiorników fabrycznych i aftermarketowych.

Uniwersalność zastosowania

Narzędzia współpracują z radioodbiornikami montowanymi w pojazdach europejskich, azjatyckich i amerykańskich. Różnorodność końcówek pozwala na demontaż jednostek 1DIN i 2DIN, zarówno tych z mechanizmem sprężynowym, jak i zatrzaskowym. Zestaw sprawdza się w warsztatach samochodowych, punktach instalacji car audio oraz przy samodzielnych pracach serwisowych.

Bezpieczeństwo demontażu

Specjalnie ukształtowane końcówki minimalizują ryzyko zarysowania plastikowych ramek, uszkodzenia mechanizmów blokujących lub deformacji otworów montażowych. Materiał narzędzi został dobrany tak, aby nie pozostawiać śladów na lakierowanych i chromowanych powierzchniach deski rozdzielczej. Odpowiednia sztywność zapobiega wyginaniu się końcówek podczas pracy.

Praktyczne etui transportowe

Wszystkie elementy przechowywane są w dedykowanym etui z przegródkami, co ułatwia identyfikację odpowiedniego narzędzia i zapobiega zgubieniu drobnych elementów. Kompaktowa forma umożliwia przechowywanie zestawu w skrzynce narzędziowej lub torbie serwisowej. Etui chroni narzędzia przed uszkodzeniami mechanicznymi i korozją.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Symbol katalogowy	YT-0838
Liczba elementów w zestawie	52 szt.
Przeznaczenie	Demontaż radioodbiorników samochodowych
Typ narzędzi	Klucze demontażowe, hakowe, szpilkowe
Wymagane środki ochrony	Zgodnie z instrukcją obsługi

Zastosowanie zestawu demontażowego

- Demontaż fabrycznych radioodbiorników przy wymianie na jednostki aftermarketowe
- Instalacja nowych systemów car audio w pojazdach osobowych i dostawczych
- Serwis i naprawa radioodbiorników wymagających dostępu do tylnych złączy
- Wymiana uszkodzonych ramek montażowych i elementów mocujących
- Instalacja dodatkowych urządzeń audio wymagających demontażu radia

-
- Diagnostyka i naprawa przewodów zasilających oraz antenowych
 - Prace konserwacyjne przy modernizacji wnętrza pojazdu
 - Profesjonalne zastosowanie w warsztatach samochodowych i punktach car audio

Użytkowanie i bezpieczeństwo pracy

Zasady bezpiecznego demontażu radioodbiornika

Przed rozpoczęciem pracy należy odłączyć akumulator pojazdu, aby uniknąć zwarcia instalacji elektrycznej. Dobór odpowiedniego narzędzia zależy od typu mocowania radia – przed wprowadzeniem kluczy należy sprawdzić rozmieszczenie otworów montażowych. Narzędzia należy wprowadzać delikatnie, bez stosowania nadmiernej siły, która mogłaby uszkodzić mechanizm blokujący. Po wyjęciu radia warto zabezpieczyć końcówki przewodów przed przypadkowym zwarciem.

Identyfikacja typu mocowania

Radioodbiorniki montowane są na kilka sposobów: system sprężynowy z bocznymi otworami, zatrzaski w narożnikach obudowy lub śruby mocujące przez ramkę. Przed demontażem warto sprawdzić w dokumentacji pojazdu lub instrukcji radia, jaki system został zastosowany. W większości przypadków odpowiednie klucze wprowadza się w boczne lub narożne otwory, a następnie pociąga radio do siebie, jednocześnie lekko je rozchylając.

Produkty powiązane

Do kompleksowej instalacji systemów car audio przydatne mogą być również: zestawy końcówek kablowych do instalacji elektrycznych, ramki montażowe 1DIN i 2DIN, adaptery ISO do podłączenia radia, narzędzia do demontażu tapicerki samochodowej oraz testery instalacji elektrycznych.