

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-do-wymiany-szczek-hamulcowych-8-cz-yt-0680-yato-p-1338.html>

Zestaw do wymiany szczęk hamulcowych 8 cz. YT-0680 YATO

Cena brutto	66,71 zł
Cena netto	54,24 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-0680
Kod producenta	YT-0680
Kod EAN	5906083906800
Producent	YATO
Opakowanie	BMC&color sleeve
Materiał	stal węglowa
Ilość elementów [szt.]	8
Jednostka	KPL

Opis produktu

Zestaw do wymiany szczęk hamulcowych 8 cz. YT-0680 YATO

Zestaw specjalistycznych narzędzi YATO YT-0680 przeznaczony do montażu i demontażu szczęk hamulcowych w układach hamulców bębnowych. Zawiera 8 elementów wykonanych ze stali węglowej z ergonomicznymi rękojeściami PVC.

Liczba elementów 8 sztuk

Materiał Stal węglowa

Długość szczypiec 325 mm

Model YT-0680

Charakterystyka zestawu narzędzi do hamulców bębnowych

Kompletna zawartość zestawu

Zestaw obejmuje 4 wkrętaki z nacięciami w różnych rozmiarach, szczypce o długości 325 mm oraz 2 wyprofilowane łyżki. Taki dobór

narzędzi umożliwia wykonanie pełnego cyklu wymiany szczęk hamulcowych bez potrzeby uzupełniania zestawu dodatkowymi narzędziami.

Wkrętki z nacięciami pod sprężyny

Cztery wkrętki z profilowanymi nacięciami zaprojektowano do bezpiecznego montażu i demontażu sprężyn mocujących szczęki hamulcowe. Nacięcia zapobiegają ześlizgiwaniu się narzędzia podczas pracy pod napięciem sprężyn, co redukuje ryzyko uszkodzenia komponentów.

Szczypce 325 mm do sprężyn powrotnych

Szczypce o długości 325 mm wyposażono w specjalny profil szczęk, który umożliwia pewne chwytywanie i zdejmowanie sprężyn powrotnych szczęk hamulcowych. Długość ramion zapewnia odpowiednią dźwignię, redukując wysiłek potrzebny do manipulacji napiętymi sprężynami.

Wyprofilowane łyżki montażowe

Dwie łyżki z wyprofilowanymi końcówkami służą do odchylenia i pozycjonowania szczęk hamulcowych podczas montażu. Profil końcówek dopasowano do kształtu elementów hamulca bębnowego, co minimalizuje ryzyko uszkodzenia powierzchni roboczych szczęk i bębna.

Specyfikacja techniczna

Marka	YATO
Model	YT-0680
Liczba elementów	8 sztuk
Materiał narzędzi	Stal węglowa
Materiał rękojeści	PVC (antypoślizgowy)
Długość szczypiec	325 mm
Zawartość zestawu	4 x wkrętak z nacięciem, 1 x szczypce, 2 x wyprofilowana łyżka
Zastosowanie	Hamulce bębnowe

Zastosowanie zestawu do wymiany szczęk hamulcowych

- Wymiana szczęk hamulcowych w samochodach osobowych z hamulcami bębnowymi

-
- Serwis hamulców bębnowych w pojazdach dostawczych do 3,5 tony
 - Montaż i demontaż sprężyn powrotnych szczęk hamulcowych
 - Obsługa hamulców bębnowych w motocyklach i skuterach
 - Regulacja i konserwacja układów hamulcowych typu bębnowego
 - Wymiana cylinderków hamulcowych w hamulcach bębnowych
 - Naprawa hamulców postojowych w pojazdach z hamulcami bębnowymi
 - Serwisowanie przyczep i naczep z hamulcami bębnowymi

Użytkowanie i konserwacja narzędzi

Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem wymiany szczęk hamulcowych należy sprawdzić stan wszystkich narzędzi w zestawie. Wkrętaki powinny mieć nieuszkodzone nacięcia, a szczypce sprawnie działający mechanizm. Zaleca się oczyszczenie narzędzi z ewentualnych zabrudzeń i lekkie nasmarowanie ruchomych części szczypiec.

Technika bezpiecznej wymiany szczęk

Podczas pracy z napiętymi sprężynami hamulcowymi należy używać odpowiednich narzędzi z zestawu i zachować szczególną ostrożność. Wkrętaki z nacięciami należy wprowadzać w sprężyny pod właściwym kątem, a szczypce stosować zgodnie z kierunkiem działania siły sprężyny. Wyprofilowane łyżki służą do delikatnego manipulowania szczękami bez uszkodzenia okładzin.

Konserwacja zestawu narzędzi

Po zakończeniu pracy narzędzia należy oczyścić z brudu, smaru i pyłu hamulcowego. Stal węglowa wymaga ochrony przed korozją — zaleca się wytarcie narzędzi do sucha i przechowywanie w suchym miejscu. Rękojeści PVC można czyścić wilgotną szmatką. Regularna konserwacja przedłuży żywotność zestawu i zapewnia bezpieczną pracę.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi układów hamulcowych warto rozważyć uzupełnienie zestawu o miernik grubości okładzin hamulcowych, klucze do cylinderków hamulcowych oraz pasta montażowa do hamulców. Dodatkowe narzędzia ułatwiają diagnostykę i montaż komponentów układu hamulcowego.

...