

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczeki-wymienne-do-imadel-4-typy-150mm-yato-yt-65008-yato-p-46761.html>

SZCZĘKI WYMIENNE DO IMADEŁ 4 typy 150mm YATO YT-65008 Yato

Cena brutto	78,17 zł
Cena netto	63,55 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-65008
Kod producenta	YT-65008
Kod EAN	5906083073113
Producent	YATO

Opis produktu

Szczęki wymienne do imadeł YATO YT-65008 – zestaw 4 typów, 150 mm

Zestaw czterech par aluminiowych szczęk wymiennych do imadeł warsztatowych o długości 150 mm. Mocowanie magnetyczne umożliwia szybką wymianę w zależności od rodzaju mocowanego materiału – od delikatnych elementów po przedmioty okrągłe.

Długość szczęk 150 mm

Liczba par 4 typy

Materiał Aluminium

Mocowanie Magnetyczne

Charakterystyka szczęk wymiennych YATO

Cztery typy powierzchni roboczych

Zestaw zawiera szczęki z powierzchnią gładką, nacinaną, z tworzywa sztucznego oraz gumowaną. Każdy typ dopasowany do specyfiki materiału – od ochrony lakierowanych elementów po pewne mocowanie detali wymagających większej siły docisku.

Aluminiowa konstrukcja

Aluminium zapewnia niską wagę przy zachowaniu sztywności konstrukcji. Materiał nie rdzewieje i nie uszkadza mocowanych elementów, co ma znaczenie przy pracy z metalami nieżelaznymi i lakierowanymi powierzchniami.

Magnetyczny system mocowania

Wbudowane magnesy umożliwiają montaż szczęk bez użycia narzędzi. Wymiana trwa kilka sekund – wystarczy zdjąć jedną parę i nałożyć kolejną. System sprawdza się w warunkach warsztatowych, gdzie często zmienia się rodzaj mocowanych elementów.

Kompatybilność z imadłami 150 mm

Długość 150 mm odpowiada standardowym imadłom warsztatowym o szerokości szczęk 150 mm. Przed zakupem należy sprawdzić wymiary szczęk w posiadanym imadle oraz obecność płaskiej powierzchni umożliwiającej przyleganie magnesów.

Specyfikacja techniczna

Marka	YATO
Model	YT-65008
Długość szczęk	150 mm
Liczba par szczęk w zestawie	4
Materiał	Aluminium
Typ mocowania	Magnetyczne
Rodzaje powierzchni	Gładka, nacinana, z tworzywa sztucznego, gumowana

Zastosowanie szczęk wymiennych

- Mocowanie lakierowanych elementów bez ryzyka uszkodzenia powłoki (szczęki gumowane lub z tworzywa)
- Obróbka i montaż elementów z tworzyw sztucznych wymagających delikatnego docisku
- Trzymanie rur i profili okrągłych (szczęki z pryzmatycznym rowkiem)
- Mocowanie blach i płaskich elementów metalowych (szczęki nacinane)
- Prace z aluminium i innymi metalami nieżelaznymi podatnymi na zarysowania
- Montaż elementów drewnianych z zachowaniem powierzchni bez śladów
- Obróbka ręczna detali wymagających częstej zmiany pozycji mocowania
- Prace serwisowe przy komponentach elektronicznych i precyzyjnych

Typy szczęk i ich zastosowanie

Szczęki gładkie

Płaska powierzchnia aluminiowa bez nacięć. Stosowane do mocowania elementów wrażliwych na uszkodzenia mechaniczne, gdzie wymagany jest równomierny rozkład siły docisku na większej powierzchni.

Szczęki nacinane

Powierzchnia z rowkami zwiększającymi tarcie. Zapobiegają poślizgowi mocowanych elementów przy większych obciążeniach. Przeznaczone do materiałów odpornych na ślady – stali, żeliwa, surowych powierzchni.

Szczęki z tworzywa sztucznego

Warstwa polimerowa chroni powierzchnie przed zarysowaniami i wcięciami. Materiał amortyzuje docisk, co ma znaczenie przy elementach z miękkich stopów lub pokrytych powłokami galwanicznymi.

Szczęki gumowane

Elastyczna warstwa gumowa zapewnia maksymalną ochronę powierzchni i zwiększa tarcie. Stosowane przy elementach lakierowanych, chromowanych oraz przy mocowaniu detali o nieregularnych kształtach wymagających dopasowania powierzchni docisku.

Montaż i użytkowanie

Przed pierwszym użyciem należy oczyścić powierzchnie szczęk imadła z zabrudzeń i oleju – magnesy wymagają bezpośredniego kontaktu z metalem. Szczęki wymienne nakłada się na szczęki stałe imadła, dociskając do momentu przylegania magnesów. Po pracy szczęki należy zdjąć i przechowywać w suchym miejscu, aby uniknąć odkształceń warstwy ochronnej.

System magnetyczny działa przy imadłach ze stalowymi szczękami. W przypadku imadeł z powierzchniami nieferromagnetycznymi (niektóre stopy aluminium, mosiądz) konieczne jest zastosowanie podkładek stalowych lub innego systemu mocowania.

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy zmierzyć długość i szerokość szczęk imadła. Szczęki wymienne powinny pokrywać co najmniej 80% powierzchni roboczej szczęk stałych. Sprawdź również, czy powierzchnia szczęk jest płaska i czy magnesy będą miały odpowiedni kontakt z metalem.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu warto rozważyć imadła warsztatowe YATO o szerokości szczęk 150 mm, które są kompatybilne z tym zestawem nakładek. Uzupełnieniem mogą być również podkładki ochronne uniwersalne oraz szczotki do czyszczenia szczęk imadła.