

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczeki-wymienne-miekkie-do-imadla-75-mm-yt-65000-yato-p-23944.html>

SZCZĘKI WYMIENNE MIĘKKIE DO IMADŁA 75 MM YT-65000 YATO

Cena brutto	7,43 zł
Cena netto	6,04 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-65000
Kod producenta	YT-65000
Kod EAN	5906083054365
Producent	YATO

Opis produktu

Szczęki wymienne miękkie do imadła 75 mm YATO YT-65000

Nakładki ochronne na szczęki imadła wykonane z aluminium pokrytego warstwą gumy o grubości 10 mm. Montaż magnetyczny eliminuje konieczność użycia narzędzi, a miękka powierzchnia zapobiega uszkodzeniu obrabianych elementów.

Szerokość szczęki 75 mm

Grubość gumy 10 mm

Materiał korpusu Aluminium

Typ mocowania Magnetyczne

Charakterystyka szczęk miękkich do imadła

Warstwa gumowa 10 mm

Gruba powłoka gumowa amortyzuje nacisk szczęk imadła, eliminując ryzyko zarysowań, wgnieceń lub odkształceń na powierzchniach z aluminium, mosiądzu, tworzyw sztucznych czy lakierowanych elementach. Nacinana struktura gumy zwiększa współczynnik tarcia, co zapobiega ślizganiu się materiału podczas obróbki.

Mocowanie magnetyczne

Wbudowane magnesy neodymowe przytrzymują nakładki na szczękach stalowych imadła bez konieczności stosowania śrub czy zacisków. Montaż i demontaż trwa kilka sekund, co umożliwia szybką zmianę konfiguracji w zależności od rodzaju obrabianego materiału.

Korpus aluminiowy

Aluminiowa podstawa zapewnia sztywność konstrukcji i odporność na deformacje przy standardowych siłach zaciskowych. Aluminium nie rdzewieje i zachowuje parametry mechaniczne przez cały okres użytkowania, nawet w środowisku o podwyższonej wilgotności.

Kompatybilność z imadłami 75 mm

Wymiar 75 mm odnosi się do szerokości szczęki imadła. Przed zakupem należy zmierzyć szerokość szczęk swojego imadła – nakładki muszą odpowiadać tej wartości, aby prawidłowo przylegały i nie wystawały poza krawędzie. Produkt pasuje do większości standardowych imadeł warsztatowych o tej szerokości.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-65000
Szerokość szczęki	75 mm
Wysokość nakładki	30 mm
Materiał korpusu	Aluminium
Materiał powłoki	Guma z nacięciami
Grubość warstwy gumowej	10 mm
System mocowania	Magnesy neodymowe
Producent	YATO

Zastosowanie szczęk miękkich

- Obróbka elementów z aluminium i stopów lekkich podatnych na odkształcenia
- Mocowanie rur miedzianych i mosiężnych podczas cięcia lub gwintowania
- Trzymanie lakierowanych lub chromowanych części w trakcie napraw
- Zaciskanie elementów z tworzyw sztucznych wrażliwych na punktowe obciążenia
- Prace stolarskie z drewnem wymagającym zachowania gładkiej powierzchni
- Montaż i demontaż komponentów elektronicznych w obudowach metalowych

-
- Obróbka detali modelarskich o nieregularnych kształtach
 - Trzymanie elementów o wysokim połysku podczas polerowania lub wykańczania

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem zmierz szerokość szczęk swojego imadła szuwmiarką lub linijką. Nakładki o szerokości 75 mm pasują wyłącznie do imadeł o tej samej szerokości szczęki. W przypadku wątpliwości sprawdź dokumentację techniczną imadła lub skontaktuj się z producentem.

Montaż magnetyczny

Przed nałożeniem nakładek wyczyść szczęki imadła z zanieczyszczeń, opiłków i śladów oleju – zapewni to lepszy kontakt magnetyczny. Przyłóż nakładki do szczęk, sprawdź ich równomierne przyleganie. Magnesy utrzymają nakładki podczas standardowych prac, jednak przy bardzo dużych siłach zaciskowych warto kontrolować ich położenie.

Konserwacja warstwy gumowej

Po zakończeniu pracy usuń z powierzchni gumy wióry, opiłki i pyły za pomocą szczotki lub sprężonego powietrza. Unikaj kontaktu z rozpuszczalnikami organicznymi, olejami mineralnymi i substancjami żrącymi, które mogą uszkodzić strukturę gumy. Przechowuj nakładki w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z imadłem warto rozważyć dodatkowe akcesoria: szczęki wymienne w innych szerokościach (50 mm, 100 mm, 125 mm) dla różnych typów imadeł, szczotki druciane do czyszczenia szczęk metalowych, płyny konserwujące mechanizmy przesuwne imadła oraz podkładki gumowe pod podstawę imadła redukujące wibracje.