

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczeki-wymienne-miekkie-do-imadla-150mm-yt-65003-yato-p-23947.html>

SZCZĘKI WYMIENNE MIĘKKIE DO IMADŁA 150MM YT-65003 YATO

Cena brutto	14,20 zł
Cena netto	11,54 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-65003
Kod producenta	YT-65003
Kod EAN	5906083054396
Producent	YATO

Opis produktu

Szczęki wymienne miękkie do imadła 150mm YATO YT-65003

Nakładki ochronne na szczęki imadła wykonane z aluminium pokrytego gumą o grubości 10mm. Zabezpieczają delikatne powierzchnie przed zarysowaniami podczas mocowania elementów w imadle warsztatowym o szerokości szczęk 150mm.

Szerokość szczęk **150 mm**

Materiał **Aluminium + guma**

Grubość gumy **10 mm**

Montaż **Magnetyczny**

Charakterystyka szczęk wymiennych YATO YT-65003

Warstwa ochronna z gumy nacinanej

Guma o grubości 10mm z nacięciami zapewnia amortyzację i zwiększa przyczepność. Nacięcia tworzą mikrostrukturę, która stabilizuje element w trakcie obróbki i zapobiega jego przemieszczaniu się pod wpływem wibracji.

Korpus aluminiowy

Aluminium jako materiał bazowy łączy niską wagę z odpowiednią sztywnością. Nie koroduje w warunkach warsztatowych i nie odkształca się pod wpływem nacisku śruby imadła.

System mocowania magnetycznego

Wbudowane magnesy eliminują konieczność stosowania dodatkowych elementów mocujących. Szczęki przytrzymują się na metalowych powierzchniach imadła, co umożliwia montaż i demontaż w kilka sekund bez użycia narzędzi.

Kompatybilność z imadłami 150mm

Wymiary 150 x 30 mm odpowiadają standardowej szerokości szczęk w imadłach warsztatowych klasy średniej. Przed zakupem należy zmierzyć szerokość szczęk własnego imadła – szczęki powinny pokrywać całą powierzchnię roboczą.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-65003
Szerokość szczęki	150 mm
Wysokość szczęki	30 mm
Materiał korpusu	Aluminium
Materiał warstwy ochronnej	Guma nacinana
Grubość warstwy gumowej	10 mm
Sposób montażu	Magnesy wbudowane
Przeznaczenie	Imadła warsztatowe 150 mm

Zastosowanie szczęk miękkich w warsztacie

- Mocowanie elementów lakierowanych bez ryzyka uszkodzenia powłoki
- Obróbka detali z metali miękkich – aluminium, mosiądzu, miedzi
- Trzymanie rur i profili o okrągłym lub owalnym przekroju
- Mocowanie elementów drewnianych podczas szlifowania, wiercenia lub frezowania
- Zabezpieczenie części chromowanych i polerowanych
- Praca z tworzywami sztucznymi podatnymi na odkształcenia
- Mocowanie detali elektronicznych w obudowach plastikowych
- Trzymanie elementów z powierzchniami dekoracyjnymi

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem zmierz szerokość szczęk własnego imadła. Szczęki wymienne powinny pokrywać całą powierzchnię roboczą. W przypadku imadeł o szerokości mniejszej niż 150mm szczęki mogą wystawać poza krawędzie, co nie wpływa na funkcjonalność, ale wygląd.

Montaż magnetyczny

Magnesy utrzymują szczęki na metalowych powierzchniach imadła. Przed zamocowaniem elementu upewnij się, że szczęki nie przesunęły się. W przypadku imadeł z powierzchniami niemagnetycznymi konieczne może być zastosowanie dodatkowych sposobów mocowania.

Konserwacja warstwy gumowej

Gumę należy czyścić z zanieczyszczeń po zakończeniu pracy. Oleje i rozpuszczalniki mogą powodować pęcznienie i utratę elastyczności materiału. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność warstwy ochronnej.

Produkty powiązane

Do pracy ze szczękami miękkimi przydatne są imadła warsztatowe o szerokości szczęk 150mm, szczotki druciane do czyszczenia szczęk stalowych oraz zestawy narzędzi do obróbki metali i drewna. W przypadku prac z elementami o niestandardowych kształtach warto rozważyć dodatkowe wkładki profilowane.