

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-podkladek-miedzianych-dmuchanych-yt-068713-yato-p-24977.html>

Zestaw podkładek miedzianych dmuchanych YT-068713 YATO

Cena brutto	28,39 zł
Cena netto	23,08 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-068713
Kod producenta	YT-068713
Kod EAN	5906083066726
Producent	YATO

Opis produktu

Zestaw podkładek miedzianych dmuchanych YT-068713 YATO

Zestaw 95 podkładek miedzianych dmuchanych w siedmiu rozmiarach, przeznaczonych do uszczelniania połączeń gwintowanych w instalacjach hydraulicznych, pneumatycznych i motoryzacyjnych. Produkt dostarczany w plastikowym pudełku z przegrodami.

Liczba elementów 95 sztuk

Liczba rozmiarów 7 wymiarów

Materiał Miedź

Opakowanie Pudełko z przegrodkami

Charakterystyka podkładek miedzianych dmuchanych

Konstrukcja dmuchana

Proces dmuchania miedzi zapewnia równomierną grubość ścianki i elastyczność podkładki. Dzięki temu element lepiej dopasowuje się do nierówności powierzchni, tworząc szczelne połączenie nawet przy niewielkich odkształceniach gwintów.

Materiał miedziany

Miedź charakteryzuje się naturalną odpornością na korozję i utlenianie, co wydłuża żywotność uszczelnienia. Ponadto jest miękka i plastyczna, co pozwala na wielokrotne dociskanie bez pękania materiału.

Siedem rozmiarów w zestawie

Zestaw obejmuje podkładki w różnych średnicach wewnętrznych i zewnętrznych, co umożliwia dopasowanie do popularnych rozmiarów gwintów stosowanych w instalacjach hydraulicznych, pneumatycznych i układach paliwowych.

Organizacja w pudełku

Plastikowe pudełko z oddzielnymi przegrodami dla każdego rozmiaru ułatwia identyfikację i przechowywanie podkładek. Zabezpiecza przed zgubieniem drobnych elementów i przyspiesza pracę podczas serwisu.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-068713
Producent	YATO
Liczba elementów	95 sztuk
Liczba rozmiarów	7
Materiał	Miedź
Typ konstrukcji	Dmuchana
Opakowanie	Plastikowe pudełko z przegrodami

Zastosowanie podkładek miedzianych

- Uszczelnianie połączeń gwintowanych w instalacjach hydraulicznych (pompy, zawory, manometry)
- Układy pneumatyczne w maszynach przemysłowych i narzędziach sprężonych
- Instalacje paliwowe w pojazdach (przewody, filtry, wtryskiwacze)
- Układy hamulcowe i chłodzenia w motoryzacji
- Instalacje grzewcze i sanitarne (kotły, grzejniki, armatura)
- Systemy olejowe w maszynach i agregatach
- Połączenia gwintowe w urządzeniach AGD i sprzęcie ogrodniczym
- Naprawa i konserwacja sprzętu warsztatowego

Użytkowanie i konserwacja

Dobór rozmiaru podkładki

Średnica wewnętrzna podkładki powinna odpowiadać średnicy gwintu, na którym jest montowana. Zbyt luźna podkładka może się przesunąć, zbyt ciasna – utrudni montaż. Przed montażem należy sprawdzić, czy powierzchnie gwintów są czyste i pozbawione resztek starego uszczelnienia.

Montaż podkładki miedzianych

Podkładkę należy umieścić na gwincie przed dokręceniem elementu. Podczas dokręcania miedź odkształca się plastycznie, wypełniając mikronierówności. Nie należy stosować nadmiernej siły dokręcania – może to spowodować uszkodzenie gwintu lub nadmierne spłaszczenie podkładki.

Wymiana i ponowne użycie

Podkładki miedziane dmuchane są elementami jednorazowymi. Po demontażu połączenia należy wymienić podkładkę na nową, ponieważ odkształcony materiał traci właściwości uszczelniające. Ponowne użycie może prowadzić do nieszczelności układu.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi połączeń gwintowych warto rozważyć także: klucze dynamometryczne do precyzyjnego dokręcania, pasty uszczelniające do gwintów, zestawy nakrętek i śrub oraz szczotki druciane do czyszczenia powierzchni gwintów przed montażem.

...