

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/matryce-wymienne-do-praski-yt-22862-yt-22865-yato-p-50032.html>

matryce wymienne do praski YT-22862 YT-22865 YATO

Cena brutto	81,24 zł
Cena netto	66,05 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-22865
Kod producenta	YT-22865
Kod EAN	5906083092817
Producent	YATO

Opis produktu

Matryce wymienne do praski hydraulicznej YT-22865 YATO

Kompletny zestaw 11 matryc wymiennych do ręcznej praski hydraulicznej YATO YT-22862, przeznaczonych do zaciskania końcówek kablowych i lin w zakresie przekrojów od 16 do 300 mm².

Kompatybilność Praska YT-22862

Liczba matryc 11 sztuk

Zakres przekrojów 16-300 mm²

Materiał wykonania Stal węglowa #45

Charakterystyka matryc wymiennych YATO YT-22865

Kompatybilność z praskami YATO

Matryce zaprojektowano specjalnie do współpracy z ręczną praską hydrauliczną YATO model YT-22862. System mocowania zapewnia stabilne osadzenie matrycy podczas operacji zaciskania, eliminując luz i gwarantując powtarzalność parametrów połączenia.

Szeroki zakres przekrojów

Zestaw obejmuje 11 rozmiarów szczęk zaciskających: 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240 i 300 mm². Rozpiętość ta pokrywa większość standardowych przekrojów przewodów elektrycznych oraz lin stalowych stosowanych w instalacjach przemysłowych i budowlanych.

Stal węglowa #45

Materiał wykonania to stal węglowa o oznaczeniu #45, charakteryzująca się zawartością węgla 0,42-0,50%. Zapewnia ona odpowiednią twardość powierzchni roboczej matrycy oraz wytrzymałość na naprężenia powstające podczas prasowania pod wysokim ciśnieniem hydraulicznym.

Szybka wymiana matryc

Konstrukcja matryc umożliwi ich wymianę bez użycia dodatkowych narzędzi. Skrócenie czasu przestoju podczas zmiany przekroju zwiększa produktywność pracy, szczególnie przy realizacji projektów wymagających zaciskania różnych typów końcówek.

Specyfikacja techniczna

Symbol produktu	YT-22865
Producent	YATO
Przeznaczenie	Praska hydrauliczna YT-22862
Liczba matryc w zestawie	11 sztuk
Rozmiary szczęk zaciskających	16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300 mm ²
Materiał wykonania	Stal węglowa #45
Typ matryc	Wymienne szczęki zaciskające

Zastosowanie matryc wymiennych

- Zaciskanie końcówek kablowych na przewodach elektrycznych w instalacjach przemysłowych
- Montaż złączy przewodów w rozdzielniach elektrycznych niskiego i średniego napięcia
- Zaciskanie końcówek na przewodach zasilających maszyny i urządzenia przemysłowe
- Prasowanie lin stalowych w konstrukcjach zabezpieczających i systemach podnoszenia
- Prace instalacyjne w systemach fotowoltaicznych wymagających połączeń dużych przekrojów
- Serwis i konserwacja instalacji elektrycznych w obiektach przemysłowych
- Montaż instalacji elektrycznych w budownictwie mieszkaniowym i komercyjnym
- Prace w zakresie systemów zabezpieczeń i instalacji niskoprądowych

Jak dobrać odpowiednią matrycę?

Rozmiar matrycy należy dopasować do przekroju przewodu lub liny. Parametr podawany w mm² odpowiada polu przekroju

poprzecznego przewodu. Informację o przekroju znajdziesz na izolacji kabla lub w dokumentacji technicznej instalacji. Użycie matrycy o niewłaściwym rozmiarze może skutkować nieprawidłowym zaciskiem i obniżeniem niezawodności połączenia elektrycznego.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy sprawdź stan powierzchni roboczych matryc – nie powinny wykazywać śladów nadmiernego zużycia, pęknięć ani deformacji. Po każdym użyciu oczyść matryce z resztek materiału końcówek oraz zabezpiecz je przed korozją poprzez nałożenie cienkiej warstwy oleju ochronnego.

Przechowuj matryce w suchym miejscu, w dedykowanym opakowaniu lub kasecie narzędziowej, co zapobiega ich mechanicznemu uszkodzeniu. Regularna kontrola stanu technicznego matryc pozwala na wczesne wykrycie zużycia i wymianę przed utratą parametrów zaciskania.

Produkty powiązane

Do pracy z matrycami wymiennymi YT-22865 niezbędna jest praska hydrauliczna YATO YT-22862. W ofercie dostępne są również końcówki kablone w różnych przekrojach oraz liny stalowe do zaciskania.

...