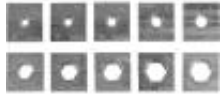


Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/matryce-wymienne-do-prasek-yato-yt-22864-p-50030.html>

matryce wymienne do prasek Yato YT-22864

Cena brutto	27,80 zł
Cena netto	22,60 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-22864
Kod producenta	YT-22864
Kod EAN	5906083092800
Producent	YATO

Opis produktu

Matryce wymienne do prasek Yato YT-22864

Zestaw 10 matryc wymiennych ze stali węglowej #45 do ręcznej praski hydraulicznej YT-22861, przeznaczonych do zaciskania końcówek kablowych i lin w zakresie 16-240 mm².

Kompatybilność YT-22861

Liczba matryc 10 szt.

Materiał Stal węglowa #45

Zakres przekrojów 16-240 mm²

Charakterystyka matryc wymiennych Yato YT-22864

Stal węglowa #45 w konstrukcji

Materiał o zawartości węgla 0,42-0,50% zapewnia odpowiednią twardość (170-210 HB) i odporność na ścieranie. Stal ta charakteryzuje się wytrzymałością na rozciąganie 600-800 MPa, co gwarantuje trwałość matryc podczas wielokrotnego zaciskania pod wysokim ciśnieniem hydraulicznym.

10 rozmiarów szczęk zaciskających

Zestaw obejmuje matryce dla przekrojów: 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240 mm². Każda matryca posiada kształt szczęk dostosowany do standardowych końcówek kablowych, co eliminuje potrzebę zakupu dodatkowych narzędzi przy pracy z różnymi przewodami.

Dedykowana kompatybilność z YT-22861

Matryce zaprojektowano specjalnie do praski hydraulicznej Yato YT-22861. System montażu umożliwia szybką wymianę bez użycia dodatkowych narzędzi – matryca zatrzaskuje się w głowicy praski i jest gotowa do pracy. Precyzyjne dopasowanie zapobiega luzom podczas zaciskania.

Precyzja wykonania szczęk

Kształt wewnętrzny matryc odpowiada normom zaciskania końcówek kablowych, co zapewnia równomierne rozłożenie siły na całym obwodzie końcówki. Precyzyjne wykonanie przekłada się na powtarzalność zacisków i bezpieczeństwo połączeń elektrycznych.

Specyfikacja techniczna

Kod produktu	YT-22864
Marka	Yato
Kompatybilność	Praska hydrauliczna YT-22861
Liczba sztuk w zestawie	10
Rozmiary szczęk zaciskających	16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240 mm ²
Materiał	Stal węglowa #45
Zastosowanie	Zaciskanie końcówek kablowych i lin

Zastosowanie matryc wymiennych YT-22864

- Montaż końcówek kablowych na przewodach instalacji elektrycznych w obiektach przemysłowych
- Zaciskanie końcówek rurowych i oczkowych w rozdzielniach elektrycznych
- Przygotowanie przewodów zasilających do maszyn i urządzeń przemysłowych
- Zaciskanie lin stalowych w konstrukcjach nośnych i systemach transportowych
- Prace serwisowe przy instalacjach elektrycznych średniego napięcia
- Montaż przewodów w warsztatach elektromechanicznych
- Przygotowanie kabli w budownictwie i energetyce
- Naprawa i modernizacja instalacji elektrycznych w zakładach produkcyjnych

Jak dobrać matrycę do przekroju przewodu

Przekrój przewodu podany w mm² odnosi się do sumy pól przekroju wszystkich żył miedzianych. Należy dopasować matrycę o

rozmiarze odpowiadającym końcówce kablowej – np. dla przewodu 50 mm² stosuje się końcówkę oznaczoną 50 mm² i matrycę 50 mm². Użycie niewłaściwej matrycy może skutkować niedociskiem (luz połączenia) lub uszkodzeniem końcówki.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan powierzchni roboczych matryc – niedopuszczalne są pęknięcia, wykruszenia lub deformacje szczęk. Zanieczyszczenia z wnętrza matryc należy usuwać miękką szczotką, unikając ostrych narzędzi mogących zarysować powierzchnię. Po zakończeniu pracy matryce warto przetrzeć szmatką z niewielką ilością oleju maszynowego, co zapobiega korozji.

Przechowywanie matryc w suchym miejscu, oddzielnie od narzędzi mogących je uszkodzić, wydłuża ich żywotność. Podczas wymiany matryc w prasce YT-22861 należy upewnić się, że mechanizm zatraskowy prawidłowo zablokował matrycę – luz może prowadzić do zsunienia matrycy podczas pracy pod ciśnieniem.

Produkty powiązane

Do kompletu z matrycami YT-22864 zaleca się praskę hydrauliczną Yato YT-22861, końcówki kablowe w zakresie 16-240 mm² oraz obcinarkę do kabli umożliwiającą przygotowanie przewodów do zaciskania. Dla prac przy instalacjach elektrycznych przydatny będzie również ściągacz izolacji oraz multimetr do weryfikacji ciągłości połączeń.

...