

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/matryce-zapasowe-th16-do-praski-yt-21750-yt-21752-yato-p-15841.html>

## MATRYCE ZAPASOWE TH16 DO PRASKI YT-21750 YT-21752 YATO

Cena brutto	<b>23,83 zł</b>
Cena netto	<b>19,37 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-21752</b>
Kod producenta	<b>YT-21752</b>
Kod EAN	<b>5906083050961</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Matryce zapasowe TH16 do praski hydraulicznej YATO YT-21750 i YT-21752

Wymienne matryce typu TH16 stanowią element roboczy prasy hydraulicznej, umożliwiającą opresowanie złączek, końcówek przewodów hydraulicznych oraz kabli. Średnica 16 mm odpowiada standardowym złączkom stosowanym w instalacjach hydraulicznych średniego ciśnienia.

Typ matryce TH16

Średnica robocza 16 mm

Kompatybilność YT-21750, YT-21752

Producent YATO

### Charakterystyka matryc TH16 do praski hydraulicznej

#### Wymiar TH16 i jego zastosowanie

Oznaczenie TH16 definiuje średnicę roboczą matryce wynoszącą 16 mm. Ten rozmiar odpowiada złączkom hydraulicznym stosowanym w przewodach o średnicy zewnętrznej 16-20 mm, typowych dla instalacji hydraulicznych w maszynach budowlanych, rolniczych oraz systemach pneumatycznych.

### Kompatybilność z praskami YATO

Matryce zaprojektowano do współpracy z praskami hydraulicznymi YATO modeli YT-21750 oraz YT-21752. Montaż odbywa się poprzez system szybkiego mocowania w głowicy prasy. Przed zakupem należy sprawdzić typ matryc obsługiwanych przez posiadany model praski.

### Materiał wykonania i trwałość

Matryce wykonano ze stali narzędziowej hartowanej, co zapewnia odporność na odkształcenia podczas wielokrotnego prasowania pod wysokim ciśnieniem. Powierzchnia robocza posiada obróbkę zwiększającą twardość i minimalizującą zużycie podczas kontaktu z metalowymi końcówkami.

### Precyzja opresowania

Kształt wewnętrzny matryce zapewnia równomierne rozłożenie siły na całym obwodzie opresowanej końcówki. Dzięki temu uzyskuje się szczelne i wytrzymałe połączenie bez ryzyka uszkodzenia przewodu lub złączki. Tolerancje wymiarowe zgodne z normami dla złązek hydraulicznych.

## Specyfikacja techniczna

Typ matryce	TH16
Średnica robocza	16 mm
Kompatybilne modele prasy	YATO YT-21750, YT-21752
Producent	YATO
Materiał	Stal narzędziowa hartowana
Zastosowanie	Opresowanie końcówek hydraulicznych, pneumatycznych i elektrycznych

## Zastosowanie matryc TH16

- Opresowanie końcówek przewodów hydraulicznych w maszynach budowlanych i rolniczych
- Montaż złązek w instalacjach pneumatycznych średniego ciśnienia
- Zakładanie końcówek kablowych w instalacjach elektrycznych o dużym przekroju
- Naprawa i serwis układów hydraulicznych w warsztatach mechanicznych
- Produkcja przewodów hydraulicznych na wymiar
- Konserwacja sprzętu hydraulicznego w zakładach przemysłowych
- Prace instalacyjne w systemach hydraulicznych pojazdów ciężarowych

---

## Sprawdzanie kompatybilności matryc

Przed zakupem matryc zapasowych należy zweryfikować typ mocowania w posiadanej prasce hydraulicznej. Matryce TH16 pasują wyłącznie do modeli YT-21750 i YT-21752. Inne modele prasy YATO mogą wymagać matryc o odmiennym systemie montażu. Informację o typie matryc znajdziesz w instrukcji obsługi prasy lub na tabliczce znamionowej urządzenia.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Matryce należy regularnie czyścić z zanieczyszczeń i pozostałości metalu po opresowaniu. Zaleca się kontrolę stanu powierzchni roboczej po każdym 500 cyklach prasowania. Widoczne pęknięcia, wykruszenia lub nadmierne zużycie rowka roboczego dyskwalifikują matrycę z dalszego użytkowania ze względów bezpieczeństwa.

Przed każdym użyciem należy sprawdzić prawidłowe osadzenie matryce w głowicy prasy. Luz lub nieprawidłowy montaż może prowadzić do uszkodzenia zarówno matryce, jak i mechanizmu prasy. Matryce przechowuj w suchym miejscu, zabezpieczone przed korozją.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi instalacji hydraulicznych mogą być potrzebne matryce w innych rozmiarach: TH10, TH12, TH20, TH25. Sprawdź również dostępność kompletnych zestawów matryc dla praski YATO oraz końcówek hydraulicznych i przewodów kompatybilnych z opresowanymi złączkami.

...