

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przecinaki-kpl-3-szt-crv-yt-4711-yato-p-8626.html>

Przecinaki, kpl. 3 szt. crv / YT-4711 / YATO

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 16,09 zł |
| Cena netto | 13,08 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | YT-4711 |
| Kod producenta | YT-4711 |
| Kod EAN | 5906083947117 |
| Producent | YATO |
| Materiał | CrV |
| Wymiary [mm] | 140,150,170 |
| Jednostka | KPL |
| Długość [mm] | Mix |
| Ośłona | nie |

Opis produktu

Przecinaki YATO YT-4711 - zestaw 3 sztuki ze stali CrV

Zestaw trzech przecinaków do prac ślusarskich, wykonanych ze stali chromowo-wanadowej (CrV) z czernioną powierzchnią. Narzędzia wyposażone w sześciokątny pręt roboczy, dostarczane w praktycznym etui z tworzywa sztucznego.

Materiał **Stal CrV**

Liczba elementów **3 szt.**

Wymiary **142-170 mm**

Opakowanie **Etui z tworzywa**

Charakterystyka techniczna przecinaków

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu zapewnia zwiększoną twardość i odporność na ścieranie. Materiał CrV charakteryzuje się lepszymi właściwościami mechanicznymi niż zwykła stal narzędziowa, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia podczas intensywnej pracy.

Sześciokątny przekrój pręta

Profil sześciokątny zapobiega obrotowi narzędzia w dłoni podczas uderzania młotkiem. Konstrukcja ta zwiększa kontrolę nad narzędziem i precyzję pracy, szczególnie przy zadaniach wymagających dokładnego pozycjonowania ostrza.

Czerniona powierzchnia

Proces czernowania tworzy warstwę ochronną zabezpieczającą metal przed korozją. Dodatkowo matowa powierzchnia ogranicza odbłaski światła podczas pracy i nadaje narzędziu profesjonalny wygląd charakterystyczny dla narzędzi warsztatowych.

Trzy rozmiary w zestawie

Zestaw obejmuje przecinaki o różnych wymiarach głowicy roboczej (10, 12 i 16 mm), co pozwala dostosować narzędzie do szerokości obrabianego materiału. Różne długości całkowite (142-170 mm) umożliwiają pracę w ograniczonych przestrzeniach lub przy większym wysigu.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------------|--|
| Model | YT-4711 |
| Producent | YATO |
| Liczba elementów | 3 sztuki |
| Materiał | Stal chromowo-wanadowa (CrV) |
| Wymiary przecinaka 1 | 10 x 8 x 142 mm (szerokość x grubość x długość) |
| Wymiary przecinaka 2 | 12 x 10 x 152 mm (szerokość x grubość x długość) |
| Wymiary przecinaka 3 | 16 x 13 x 170 mm (szerokość x grubość x długość) |
| Kształt pręta | Sześciokątny |
| Wykończenie powierzchni | Czernione |
| Opakowanie | Etui z tworzywa sztucznego |

Zastosowanie przecinaków ślusarskich

- Cięcie prętów, drutu i blach podczas prac ślusarskich

-
- Wybijanie sworzni, kołków i nitów z połączeń mechanicznych
 - Usuwanie uszkodzonych śrub i elementów złącznych
 - Przecinanie łańcuchów i ogniwo metalowych
 - Prace montażowe przy instalacjach przemysłowych
 - Naprawa i konserwacja maszyn oraz pojazdów
 - Kształtowanie i obróbka elementów metalowych
 - Usuwanie zadziorów i ostrych krawędzi po cięciu metalu

Jak pracować przecinakami

Przecinaki należy ustawiać prostopadle do obrabianego materiału, trzymając narzędzie stabilnie w dłoni. Uderzenia młotkiem powinny być pewne i kontrolowane. Przed rozpoczęciem pracy warto oznaczyć linię cięcia, aby zapewnić precyzję. Podczas wybijania elementów zaleca się podparcie materiału od spodu, aby uniknąć jego deformacji.

Konserwacja narzędzi

Po zakończeniu pracy przecinaki należy oczyścić z zanieczyszczeń i wiórów metalowych. Regularne sprawdzanie stanu ostrza pozwala na wczesne wykrycie uszkodzeń. W przypadku stępienia krawędzi roboczej można przeprowadzić ostrzenie na szlifierce, zachowując oryginalny kąt ostrza. Narzędzia należy przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w dołączonym etui, które chroni przed uszkodzeniami mechanicznymi i wilgocią.

Stal CrV jest odporna na korozję dzięki procesowi czernowania, jednak długotrwały kontakt z wodą lub środowiskiem wilgotnym może prowadzić do powstania rdzy. W takim przypadku zaleca się delikatne przetarcie powierzchni olejem maszynowym.