

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przyrzad-do-trasowania-linii-rownoleglych-yt-70730-yato-p-49969.html>

przyrząd do trasowania linii równoległych YT-70730 YATO

Cena brutto	112,09 zł
Cena netto	91,13 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-70730
Kod producenta	YT-70730
Kod EAN	5906083078187
Producent	YATO

Opis produktu

Przyrząd do trasowania linii równoległych YATO YT-70730

Narzędzie pomiarowe do precyzyjnego wyznaczania linii prostych oraz łuków równoległych do krawędzi na różnych materiałach. Korpus aluminiowy z cechowanym ramieniem zapewnia stabilność podczas trasowania na drewnie, metalu, ceramice i szkle.

Materiał korpusu Aluminium

Część robocza Stal nierdzewna

Skala podziałki Milimetrowa

Zastosowanie Linie i łuki równoległe

Charakterystyka przyrządu do trasowania

Konstrukcja aluminiowa z podziałką

Korpus wykonany z aluminium zapewnia niską wagę przy zachowaniu sztywności konstrukcji. Naniesiona podziałka milimetrowa umożliwia dokładne odmierzenie odległości linii od krawędzi bez dodatkowych narzędzi pomiarowych.

Metalowa głowica z wałkami prowadzącymi

Ruchome wałki prowadzące w głowicy metalowej zapewniają płynne przesuwanie przyrządu wzdłuż krawędzi materiału. Konstrukcja ta eliminuje zacięcia i zapewnia równomierny docisk podczas trasowania krzywizn i linii prostych.

Wymienne końcówki robocze

Zestaw zawiera trzy rodzaje końcówek: rysik stalowy do metalu, marker do drewna oraz kółko z węglika spiekane do materiałów twardych. System wymiany z wkrętami i kluczami pozwala dostosować narzędzie do typu obrabianego materiału.

Ramię z uchwytem na końcówki

Cechowane ramię wyposażone w uchwyt stabilizuje końcówkę podczas trasowania. Mechanizm mocowania zapewnia powtarzalność ustawień i eliminuje luzy, co przekłada się na precyzję wyznaczanych linii.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-70730
Marka	YATO
Materiał korpusu	Aluminium
Materiał części roboczej	Stal nierdzewna
Typ skali	Metryczna (milimetrowa)
Zastosowanie	Trasowanie linii równoległych do krawędzi prostych i łuków
Zawartość zestawu	Przyrząd do trasowania, rysik do znaczenia na metalu, marker do rysowania, kółko widiowe do znaczenia na twardych materiałach, wkręty montażowe, 2 klucze

Zastosowanie przyrządu do trasowania linii

- Wyznaczanie linii równoległych do krawędzi płyt drewnopochodnych w stolarstwie
- Trasowanie linii cięcia na płytkach ceramicznych i gresu przed użyciem przecinarki
- Znaczenie linii montażowych na profilach aluminiowych i stalowych
- Wyznaczanie równoległych łuków na elementach o zakrzywionych krawędziach
- Trasowanie linii spawalniczych na blachach i konstrukcjach metalowych
- Znaczenie linii mocowania w pracach montażowych przy krawędziach
- Wyznaczanie linii ozdobnych równoległych do krawędzi w pracach dekoracyjnych
- Trasowanie linii na szkle hartowanym przy użyciu końcówki widiowej

Użytkowanie i konserwacja

Dobór końcówki roboczej

Rysik stalowy stosuje się na metalach miękkich i drewnie twardym, marker na powierzchniach nienasiąkliwych wymagających widocznego śladu, natomiast kółko widiowe na materiałach twardych jak ceramika, szkło czy kamień. Niewłaściwy dobór końcówki może prowadzić do uszkodzenia materiału lub szybkiego zużycia narzędzia.

Sprawdzanie ustawień przed trasowaniem

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić mocowanie końcówki roboczej oraz dokładność ustawienia odległości na podziałce milimetrowej. Luz w mechanizmie mocowania lub nieprawidłowy odczyt skali prowadzi do błędów w trasowaniu linii równoległych.

Konserwacja wałków prowadzących

Ruchome wałki w głowicy metalowej wymagają okresowego czyszczenia z pyłu i zanieczyszczeń. Nagromadzenie opiłków metalu lub wiórów drewna w mechanizmie prowadzącym powoduje nierównomierne przesuwanie i wpływa na jakość trasowanych linii.

Produkty powiązane

Do pracy z przyrządem do trasowania przydatne są: liniały aluminiowe jako powierzchnie odniesienia dla krawędzi prostych, kątowniki ślusarskie do weryfikacji prostopadłości krawędzi bazowych, cyrkle do wyznaczania łuków o określonym promieniu oraz ołówki stolarskie jako alternatywa dla markera na powierzchniach porowatych.

...