

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zaginadlo-reczne-parapetowe-dekarskie-250mm-yt-54090-yato-p-47292.html>

ZAGINADŁO RĘCZNE PARAPETOWE DEKARSKIE 250MM YT-54090 Yato

Cena brutto	53,21 zł
Cena netto	43,26 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-54090
Kod producenta	YT-54090
Kod EAN	5906083099823
Producent	YATO

Opis produktu

Zaginadło ręczne parapetowe dekarskie 250mm YT-54090 Yato

Ręczne narzędzie do precyzyjnego profilowania i gięcia blach dekarskich. Przeznaczone do obróbki parapetów, krawędzi dachowych, gzymsów i innych elementów blacharki budowlanej.

Szerokość robocza 250 mm

Wysokość części roboczej 40 mm

Grubość blachy roboczej 2 mm

Waga 480 g

Charakterystyka zaginadła parapetowego

Szerokość robocza 250 mm

Parametr określa maksymalną szerokość blachy, którą można jednorazowo zagnieść. Szerokość 250 mm umożliwia efektywną pracę przy standardowych parapetach okiennych oraz wykończeniach krawędziowych. Przy szerszych elementach konieczne jest wykonanie kilku przejść narzędziem.

Wysokość części roboczej 40 mm

Określa głębokość, na jaką można wcisnąć blachę podczas gięcia. Wysokość 40 mm pozwala na tworzenie standardowych zagięć krawędziowych stosowanych w blacharce dekarckiej. Większa wysokość umożliwiałaby formowanie głębszych profili.

Grubość materiału roboczego 2 mm

Grubość ścianki części roboczej wpływa na sztywność narzędzia i jego odporność na deformacje podczas pracy. Grubość 2 mm zapewnia stabilność przy gięciu typowych blach dekarckich o grubości do 0,7 mm bez ryzyka ugięcia samego zaginadła.

Otwór na linkę zabezpieczającą

Element bezpieczeństwa umożliwiający zamocowanie narzędzia do pasa monterskiego lub innego punktu. Zabezpiecza przed upadkiem narzędzia podczas pracy na wysokości, co jest standardem w pracach dekarckich zgodnie z przepisami BHP.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-54090
Producent	Yato
Szerokość robocza	250 mm
Wysokość części roboczej	40 mm
Grubość blachy części roboczej	2 mm
Długość całkowita	230 mm
Średnica uchwytu	25 mm
Grubość ścianki uchwytu	2 mm
Waga	480 g
Typ narzędzia	Zaginadło ręczne parapetowe

Zastosowanie zaginadła dekarckiego

- Profilowanie i wykańczanie parapetów okiennych zewnętrznych
- Gięcie krawędzi blach dachowych przy okapach i połaciach
- Obróbka wykończeń kominowych i przejść dachowych
- Formowanie gzymsów i obróbek elewacyjnych
- Zagięcia krawędziowe przy montażu rynien i obróbek blacharskich
- Wykończenia progów balkonowych i tarasowych
- Prace przy montażu blachodachówki i paneli dachowych
- Obróbka blach elewacyjnych i okładzin ściennych

Użytkowanie i konserwacja

Zakres zastosowania materiałowego

Zaginadło przeznaczone jest do pracy z blachami stalowymi ocynkowanymi, powlekanyymi oraz aluminiowymi o grubości do 0,7 mm. Nie należy używać narzędzia do gięcia blach hartowanych, stali nierdzewnej o większej grubości ani materiałów kompozytowych bez wcześniejszego sprawdzenia możliwości obróbki.

Technika pracy

Podczas gięcia należy dociskać narzędzie równomiernie na całej szerokości, unikając punktowego obciążenia. Zagięcia wykonuje się stopniowo, przechodząc wzdłuż krawędzi kilkakrotnie, zamiast forsować pełne zagięcie jednym ruchem. Zapobiega to falistości blachy i pęknięciom powłoki ochronnej.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy należy oczyścić powierzchnie robocze z zanieczyszczeń i wilgoci. Regularnie sprawdzać stan krawędzi roboczych - wgniecenia lub uszkodzenia mogą pozostawiać ślady na obrabianej blasze. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed uderzeniami mogącymi spowodować deformację.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy blacharskiej warto rozważyć: nożyce do blachy (proste i lewe/prawe do cięcia krzywizn), młotek blacharski do dogięć, przymiar stalowy lub laser do precyzyjnego odmierzania, marker lub rysik do oznaczania linii gięcia.

...