

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kleszcze-do-giecia-blach-odgiete-90-280mm-yt-5417-yato-p-8745.html>

Kleszcze do gięcia blach - odgięte 90°, 280mm / YT-5417 / YATO

Cena brutto	44,66 zł
Cena netto	36,31 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-5417
Kod producenta	YT-5417
Kod EAN	5906083954177
Producent	YATO
Materiał	stal węglowa #45
Kształt	odchylone 90°
Jednostka	SZT
Długość [mm]	280

Opis produktu

Kleszcze do gięcia blach YATO YT-5417 - odgięte 90°, długość 280mm

Profesjonalne kleszcze dekarские z odgiętymi szczękami, przeznaczone do precyzyjnego formowania blach pod kątem prostym. Narzędzie odkuwane ze stali z ergonomicznymi rękojeściami, stosowane w dekarstwie, blacharstwie i pracach montażowych.

Długość 280 mm

Kąt odgięcia szczęk 90°

Szerokość szczęk 60 mm

Materiał Stal odkuwana

Charakterystyka kleszczy do gięcia blach

Odgięte szczęki pod kątem 90°

Specjalny kształt szczęk umożliwia formowanie blach pod kątem prostym bez konieczności zmiany pozycji narzędzia. Ułatwia pracę przy krawędziach i trudno dostępnych miejscach, typowych w pracach dekarских i blacharskich.

Długość robocza 280 mm

Zapewnia odpowiednią dźwignię przy gięciu blach o różnej grubości. Wymiar ten stanowi kompromis między siłą nacisku a precyzją - wystarczający do efektywnej pracy, jednocześnie pozwalający na kontrolę nad procesem gięcia.

Szerokość szczęk 60 mm

Powierzchnia robocza pozwala na stabilne chwyty materiału i równomierne rozłożenie siły podczas gięcia. Zapobiega powstawaniu lokalnych odkształceń i śladów na powierzchni blachy.

Konstrukcja odkuwana ze stali

Proces odkuwania zapewnia jednorodną strukturę materiału i zwiększa wytrzymałość mechaniczną w porównaniu z narzędziami odlewanymi. Stal odporna na deformacje trwałe przy intensywnym użytkowaniu w warunkach warsztatowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-5417
Producent	YATO
Typ	Kleszcze do gięcia blach - odgięte 90°
Długość całkowita	280 mm
Szerokość szczęk	60 mm
Kąt odgięcia szczęk	90°
Materiał konstrukcji	Stal odkuwana
Wykończenie rękojeści	Tworzywo antypoślizgowe

Zastosowanie kleszczy dekarских

- Formowanie krawędzi blach dachowych przy montażu pokryć
- Gięcie obróbek blacharskich - parapetów, okapników, kołnierzy
- Wyginanie rynien i elementów systemu odwodnienia
- Kształtowanie blach elewacyjnych i okładzin
- Przygotowanie elementów wentylacyjnych i kominowych

-
- Montaż opasek i łączników blacharskich
 - Prace remontowe przy naprawie pokryć i obróbek
 - Gięcie blach w warsztacie blacharskim

Użytkowanie i konserwacja

Zasady pracy z kleszczykami do blach

Przed rozpoczęciem gięcia należy oznaczyć linię zagięcia na blasze. Narzędzie powinno obejmować materiał na całej szerokości szczęk dla równomiernego rozkładu siły. Przy grubszych blachach zaleca się wykonywanie gięcia w kilku etapach, stopniowo zwiększając kąt. Po zakończeniu pracy warto oczyścić szczęki z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed korozją.

Konserwacja narzędzia

Przegub kleszczy wymaga okresowego smarowania lekkimi olejami technicznymi. Należy unikać przeciążania narzędzia powyżej jego możliwości - próby gięcia zbyt grubych blach mogą prowadzić do trwałego odkształcenia szczęk. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji elementów stalowych.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac blacharskich przydatne mogą być również: nożyce do blach (proste, prawe i lewe), kątowniki dekarские, młotki blacharskie oraz lemiesz do wywijania krawędzi. W przypadku prac na dachach warto rozważyć dodatkowe wyposażenie w postaci uchwytu magnetycznego na narzędzia i rękawic roboczych.