

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-do-sidingu-do-otworow-podluznyc-yt-18975-yato-p-13808.html>

SZCZYPCE DO SIDINGU DO OTWORÓW PODŁUŻNYC YT-18975 YATO

Cena brutto	77,98 zł
Cena netto	63,40 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-18975
Kod producenta	YT-18975
Kod EAN	5906083038754
Producent	YATO

Opis produktu

Szczypce do sidingu do otworów podłużnych YT-18975 YATO

Specjalistyczne szczypce dekarские przeznaczone do wycinania otworów montażowych w okładzinach elewacyjnych. Narzędzie zaprojektowane do pracy z materiałami aluminiowymi i winylowymi, wyposażone w stempel ze stali CRV zapewniający precyzyjne cięcie.

Wymiar otworu 15 x 3,5 mm

Długość całkowita 230 mm

Materiał stempla Stal CRV

Materiały do cięcia Aluminium, PVC

Charakterystyka szczypiec do sidingu

Standardowy rozmiar otworów montażowych

Wymiar 15 x 3,5 mm odpowiada normom stosowanym w montażu okładzin elewacyjnych. Podłużny kształt otworu umożliwia kompensację rozszerzalności termicznej materiału oraz ułatwia regulację położenia elementów podczas instalacji.

Stempel ze stali CRV

Stal chromowo-wanadowa (CRV) charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na zużycie. Zapewnia powtarzalność wymiarów wycinanych otworów oraz długą żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

Ergonomiczne rękojeści dwukomponentowe

Nakładki z tworzywa o dwóch stopniach twardości redukują zmęczenie dłoni podczas wielokrotnego użycia. Teksturowana powierzchnia zapewnia pewny chwyt również w warunkach wilgotnych lub przy pracy w rękawicach.

Kompaktowa konstrukcja 230 mm

Długość narzędzia umożliwia pracę w ograniczonej przestrzeni, typowej dla montażu elewacji. Masa 0,53 kg pozwala na długotrwałą pracę bez nadmiernego obciążenia nadgarstka.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-18975
Producent	YATO
Kod EAN	5906083038754
Wymiar wycinanego otworu	15 x 3,5 mm
Długość całkowita	230 mm
Materiał stempla	Stal CRV (chromowo-wanadowa)
Materiał rękojeści	Tworzywo dwukomponentowe
Materiały do obróbki	Aluminium, PVC (winyl)
Waga	0,528 kg

Zastosowanie szczypiec dekarских

- Montaż sidingu winylowego na elewacjach budynków mieszkalnych
- Instalacja okładzin aluminiowych na obiektach komercyjnych
- Wycinanie otworów pod elementy mocujące w panelach elewacyjnych
- Prace remontowe przy wymanie uszkodzonych segmentów okładzin
- Przygotowanie otworów kompensacyjnych w długich elementach
- Montaż listew wykończeniowych i profili narożnych
- Instalacja osłon wentylacyjnych w elewacjach

Dla kogo przeznaczone szczypce do sidingu

Narzędzie dedykowane dla dekarzy, monterów elewacji oraz ekip budowlanych specjalizujących się w okładzinach zewnętrznych. Przydatne również przy pracach wykończeniowych w budownictwie indywidualnym, gdzie wymagana jest precyzja montażu

elementów elewacyjnych.

Zasady użytkowania i konserwacji

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić ostrość stempla oraz stan mechanizmu przegubowego. Szczypce powinny być używane wyłącznie do materiałów, dla których zostały zaprojektowane – aluminium i PVC o grubości zgodnej z możliwościami narzędzia.

Podczas cięcia należy ustawiać szczypce prostopadle do powierzchni materiału, co zapewnia równomierne obciążenie stempla i czysty otwór bez zadziorów. Zaleca się regularne czyszczenie mechanizmu z wiórów i zanieczyszczeń oraz okresowe smarowanie punktów ruchomych.

Po zakończeniu pracy szczypce należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczając stempel przed uszkodzeniem mechanicznym. Unikać długotrwałego narażenia na wilgoć, która może prowadzić do korozji elementów stalowych.

Produkty uzupełniające przy montażu elewacji

Do kompleksowej pracy z okładzinami elewacyjnymi przydatne mogą być: nożyce do blachy dla cięć prostych, dziurkacze do otworów okrągłych, poziomice laserowe do precyzyjnego wyznaczania linii montażowych oraz zestawy elementów mocujących dostosowane do rodzaju podłoża.
