

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-tynkarskie-280-mm-svo-280-schmith-p-31151.html>

Szczypce tynkarskie 280 mm SVO-280 SCHMITH

Cena brutto	37,73 zł
Cena netto	30,67 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SVO-280
Kod producenta	SVO-280
Kod EAN	5902004723174
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Szczypce tynkarskie 280 mm SVO-280 SCHMITH

Narzędzie wielofunkcyjne przeznaczone do prac budowlanych przy średnich i dużych obciążeniach. Szczypce tynkarskie łączą funkcje chwytania, wykręcania i cięcia drutu, stanowiąc podstawowe wyposażenie w stolarstwie, ciesielstwie i dekarstwie.

Długość 280 mm
Materiał Stal Cr-V
Produkcja Kucie matrycowe
Model SVO-280

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa (Cr-V)

Stop charakteryzujący się zwiększoną wytrzymałością na zginanie i odpornością na ścieranie. Dodatek wanadu poprawia strukturę stali, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu w warunkach budowlanych.

Kucie matrycowe

Technologia produkcji polegająca na formowaniu metalu pod wysokim ciśnieniem w matrycach. Zapewnia lepsze ułożenie włókien materiału, co zwiększa wytrzymałość mechaniczną narzędzia w porównaniu do odlewów czy produkcji z pręta.

Hartowane krawędzie tnące

Obszar roboczy poddany obróbce cieplnej dla uzyskania wysokiej twardości. Pozwala na skuteczne cięcie drutu stalowego, gwoździ i wiązań budowlanych bez szybkiego tępienia się ostrza.

Antypoślizgowa rękojeść

Powłoka z tworzywa sztucznego z teksturowaną powierzchnią zapobiega wyślizgiwaniu się narzędzia z dłoni. Szczególnie istotne przy pracy w rękawicach lub w warunkach wilgotnych, gdzie precyzja uchwytu wpływa na bezpieczeństwo.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SVO-280
Długość całkowita	280 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa
Technologia produkcji	Kucie matrycowe
Typ rękojeści	Antypoślizgowa
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	6 szt.
Kod EAN	5902004723174

Zastosowanie

- Cięcie i wykręcanie gwoździ przy pracach rozbiórkowych i montażowych
- Chwytywanie i zginanie drutu wiązałkowego przy zbrojeniu betonu
- Prace dekarские - mocowanie i demontaż elementów pokrycia dachowego
- Montaż konstrukcji drewnianych i stalowych w stolarstwie i ciesielstwie
- Usuwanie zszywek i łączników metalowych z deskowań
- Obróbka i formowanie blach cienkich oraz profili metalowych
- Prace przy instalacjach ogrodzeniowych - naciąganie i mocowanie siatki

Dobór długości szczypiec

Długość 280 mm stanowi kompromis między siłą dźwigni a precyzją. Narzędzia krótsze (do 200 mm) oferują większą kontrolę przy delikatnych pracach, ale wymagają więcej siły. Dłuższe (powyżej 300 mm) zapewniają większy moment obrotowy, kosztem

manewrowości w ciasnych przestrzeniach.

Użytkowanie i konserwacja

Szczypce tynkarskie wymagają podstawowej konserwacji dla zachowania pełnej funkcjonalności. Po zakończeniu pracy należy oczyścić narzędzie z zanieczyszczeń budowlanych, zwłaszcza zaprawy lub betonu, które mogą utrudniać ruch szczęk. Przegub należy okresowo smarować olejem technicznym.

Krawędzie tnące można regenerować za pomocą pilnika lub osetki, zachowując oryginalny kąt ostrzenia. Nie należy używać narzędzia do cięcia materiałów hartowanych lub zbyt grubych dla danego rozmiaru szczypiec - prowadzi to do uszkodzenia krawędzi lub deformacji ramion.

Powiązane narzędzia budowlane

W zestawie ze szczypcami tynkarskimi warto rozważyć młotek murarski, pęsety montażowe do precyzyjnych prac oraz zestaw pilników do regeneracji krawędzi tnących narzędzi ręcznych.

...