

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-tynkarskie-250mm-41381-vorel-p-1778.html>

Szczypce tynkarskie 250mm 41381 VOREL



Cena brutto	8,85 zł
Cena netto	7,20 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	41381
Kod producenta	41381
Kod EAN	5906083413810
Producent	Vorel
Zastosowanie	budowlane
Rozmiar [mm]	250
Jednostka	SZT

Opis produktu

Szczypce tynkarskie 250mm VOREL 41381

Szczypce tynkarskie stanowią podstawowe narzędzie do prac zbrojarskich, wykorzystywane do skręcania i odcinania drutu wiązkowego podczas montażu zbrojenia. Model VOREL 41381 o długości 250 mm zapewnia odpowiednią dźwignię do efektywnej pracy z drutem stalowym.

Długość 250 mm

Producent VOREL

Model 41381

Typ szczęk Utwardzane i polerowane

Charakterystyka szczypiec tynkarskich

Długość robocza 250 mm

Wymiar 250 mm stanowi standardową długość szczypiec tynkarskich, zapewniającą optymalny stosunek siły dźwigni do wygody pracy. Dłuższe ramiona przekładają się na większą siłę skręcania drutu bez nadmiernego wysiłku fizycznego, co ma znaczenie przy

wielogodzinnej pracy na budowie.

Utwardzane szczęki

Proces hartowania szczęk zwiększa ich twardość powierzchniową, co przekłada się na odporność na ścieranie podczas wielokrotnego kontaktu z drutem stalowym. Polerowanie zapewnia gładką powierzchnię, redukującą tarcie i ułatwiającą przesuwanie drutu podczas skręcania.

Konstrukcja zbrojarskich szczypiec

Szczypce tynkarskie charakteryzują się wydłużonymi ramionami i specjalnie ukształtowanymi szczękami, przystosowanymi do chwytania drutu o różnych średnicach. Konstrukcja umożliwia zarówno precyzyjne skręcanie drutu wiązałkowego, jak i jego odcinanie w miejscu połączenia.

Zastosowanie w pracach zbrojarskich

Narzędzie znajduje podstawowe zastosowanie przy wiązaniu zbrojenia betonowego, gdzie drut stalowy o średnicy 0,8-1,2 mm łączy pręty zbrojeniowe. Szczypce pozwalają na szybkie skręcanie drutu bez konieczności stosowania dodatkowych narzędzi.

Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 41381
Długość całkowita	250 mm
Producent	VOREL
Typ szczypiec	Tynkarskie (zbrojarskie)
Obróbka szczęk	Utwardzane i polerowane
Przeznaczenie	Prace zbrojarskie, wiązanie drutu

Zastosowanie szczypiec tynkarskich

- Wiązanie zbrojenia betonowego drutem stalowym
- Skręcanie drutu wiązałkowego przy montażu konstrukcji żelbetowych
- Odcinanie drutu stalowego o małych średnicach
- Prace przy fundamentach, słupach i belkach żelbetowych
- Montaż siatek zbrojeniowych
- Łączenie prętów zbrojeniowych w konstrukcjach budowlanych

-
- Prace przy wylewaniu płyt i stropów

Użytkowanie i konserwacja

Prawidłowe użytkowanie

Szczypce tynkarskie należy stosować wyłącznie do drutu wiązałkowego o średnicach, do których są przeznaczone. Próby odcinania grubszego drutu lub prętów mogą prowadzić do uszkodzenia szczęk lub mechanizmu przegubowego. Po zakończeniu pracy warto oczyścić narzędzie z resztek drutu i zabezpieczyć przed korozją.

Różnica między szczypcami tynkarskimi a innymi typami

Szczypce tynkarskie różnią się od kombinerek czy szczypiec uniwersalnych specyficznym kształtem szczęk i wydłużonymi ramionami. Konstrukcja ta jest zoptymalizowana pod kątem skręcania drutu, a nie jego odcinania czy zgniatania. Kombinierki mają krótsze ramiona i bardziej masywne szczęki, przeznaczone do cięcia grubszych przewodów.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac zbrojarskich przydatne mogą być również: drut wiązałkowy stalowy, haki zbrojarskie do wiązania zbrojenia, nożyce do prętów zbrojeniowych oraz rękawice robocze chroniące dłonie przed skaleczeniami.