

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-tynkarskie-250-mm-svo-250-schmith-p-31150.html>

## Szczypce tynkarskie 250 mm SVO-250 SCHMITH

Cena brutto	<b>30,64 zł</b>
Cena netto	<b>24,91 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SVO-250</b>
Kod producenta	<b>SVO-250</b>
Kod EAN	<b>5902004723167</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Szczypce tynkarskie 250 mm SVO-250 SCHMITH

Szczypce tynkarskie przeznaczone do prac budowlanych przy średnich i dużych obciążeniach. Narzędzie uniwersalne, stosowane w stolarstwie, ciesielstwie i dekarstwie, wykonane z hartowanej stali chromowo-wanadowej.

Długość 250 mm
Materiał Stal Cr-V
Technologia Odkuwka matrycowa
Model SVO-250

### Charakterystyka techniczna

#### Stal chromowo-wanadowa (Cr-V)

Stop charakteryzujący się zwiększoną wytrzymałością na zużycie i odpornością na odkształcenia. Dodatek chromu poprawia odporność na korozję, wanad zwiększa twardość i elastyczność materiału, co zapobiega pękaniu przy dużych obciążeniach.

#### Odkuwka matrycowa

Proces kształtowania metalu pod dużym ciśnieniem w formie, który zagęszcza strukturę materiału i zwiększa jego wytrzymałość

mechaniczną. Szczypce wykonane tą metodą są trwalsze niż narzędzia odlewane lub spawane.

### Hartowane krawędzie tnące

Ostrza poddane obróbce cieplnej osiągają zwiększoną twardość powierzchniową, co zapewnia dłuższe utrzymanie ostrości i skuteczniejsze cięcie drutu oraz gwoździ. Hartowanie obejmuje wyłącznie krawędzie, zachowując elastyczność korpusu.

### Antypoślizgowa rękojeść

Pokrycie z tworzywa sztucznego zwiększa tarcie między dłonią a narzędziem, co ogranicza ryzyko wyślizgnięcia podczas pracy. Ergonomiczny kształt redukuje zmęczenie dłoni przy długotrwałym użytkowaniu.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SVO-250
Długość całkowita	250 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (Cr-V)
Technologia wykonania	Odkuwka matrycowa
Typ rękojeści	Antypoślizgowa, dwukomponentowa
Przeznaczenie	Prace przy średnich i dużych obciążeniach
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	6 szt.
Kod EAN	5902004723167

## Zastosowanie

- Cięcie i wyciąganie gwoździ podczas prac rozbiórkowych i remontowych
- Łamanie i wyrywanie elementów drewnianych w stolarstwie i ciesielstwie
- Obróbka blach i profili metalowych w dekarstwie
- Zrywanie listew przypodłogowych i elementów wykończeniowych
- Naciąganie i mocowanie siatek oraz tkanin podczas tynkowania
- Wyważanie i korygowanie elementów konstrukcyjnych
- Cięcie drutu wiązałkowego na budowie
- Pomocnicze prace montażowe wymagające dźwigni i chwytania

### Konserwacja i użytkowanie

Przed pierwszym użyciem sprawdź prawidłowe połączenie szczęk i ruchomość przegubu. Po zakończeniu pracy oczyść narzędzie z zanieczyszczeń budowlanych, szczególnie z zaprawy i betonu, które mogą ograniczać ruch szczęk. Przechowuj w suchym miejscu,

---

unikając długotrwałego kontaktu z wilgocią. Nie używaj szczypiec jako młotka ani dźwigni do przenoszenia ciężarów przekraczających ich wytrzymałość. Okresowo smaruj przegub olejem maszynowym.

#### Produkty powiązane

Do kompleksowych prac budowlanych warto rozważyć także: młotek ciesielski z wyciągaczem gwoździ, dłuto płaskie do drewna, piłę ręczną do metalu oraz zestaw wkrętaków izolowanych. Szczypce uniwersalne lub kombinerki mogą stanowić uzupełnienie do precyzyjniejszych prac elektrycznych i instalacyjnych.

...