

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

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.

...