

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-universalne-200mm-linia-hi-tek-svuhit-200-schmith-p-32969.html>

Szczypce uniwersalne 200mm - linia HI-TEK SVUHIT-200 SCHMITH

Cena brutto	36,03 zł
Cena netto	29,29 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SVUHIT-200
Kod producenta	SVUHIT-200
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Szczypce uniwersalne 200mm SCHMITH HI-TEK SVUHIT-200

Profesjonalne szczypce uniwersalne z linii HI-TEK przeznaczone do prac przy dużych obciążeniach. Narzędzie wykonane ze stali chromowo-wanadowej z hartowanymi indukcyjnie krawędziami tnącymi, zaprojektowane do długotrwałego użytkowania w warunkach warsztatowych i przemysłowych.

Długość 200 mm

Materiał Stal Cr-V

Hartowanie Indukcyjne

Typ Uniwersalny

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa (Cr-V)

Wysokogatunkowa stal stopowa odkuwana matrycowo zapewnia zwiększoną wytrzymałość mechaniczną i odporność na odkształcenia. Dodatek wanadu poprawia twardość i trwałość struktury materiału, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

Hartowanie indukcyjne krawędzi

Proces hartowania indukcyjnego zwiększa twardość powierzchniową krawędzi tnących, umożliwiając precyzyjne cięcie twardych materiałów bez szybkiego stępienia ostrza. Metoda ta zapewnia równomierne utwardzenie przy zachowaniu elastyczności rdzenia szczypiec.

Antypoślizgowa rękojeść

Ergonomicznie ukształtowana rękojeść z powłoką antypoślizgową redukuje zmęczenie dłoni podczas długotrwałej pracy. Specjalny profil zapewnia stabilny chwyt nawet przy użyciu rękawic roboczych, zwiększając precyzję i bezpieczeństwo wykonywanych czynności.

Odkuwanie matrycowe

Technologia odkuwania w matrycach zapewnia jednolitą strukturę materiału bez wad wewnętrznych. Proces ten eliminuje pęknięcia i nieciągłości, zwiększając odporność narzędzia na obciążenia dynamiczne i przeciążenia.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SVUHIT-200
Seria	HI-TEK
Długość całkowita	200 mm
Typ szczypiec	Uniwersalny
Materiał	Stal chromowo-wanadowa
Hartowanie	Indukcyjne (krawędzie tnące)
Rodzaj rękojeści	Antypoślizgowa
Certyfikat	CE
Kod EAN	5902004740744
Jednostka sprzedaży	1 szt.

Zastosowanie

- Cięcie drutu miedzianego, stalowego i aluminiowego o różnych średnicach
- Kształtowanie i gięcie elementów metalowych w pracach monterskich
- Chwyty i manipulowanie elementami w trudno dostępnych miejscach
- Prace elektryczne przy instalacjach niskonapięciowych
- Prace mechaniczne w warsztatach samochodowych i przemysłowych
- Montaż i demontaż elementów w branży budowlanej
- Prace konserwacyjne i naprawcze przy maszynach i urządzeniach
- Zastosowania hobbystyczne w modelarstwie i pracach DIY

Certyfikat CE

Produkt posiada certyfikat CE, potwierdzający zgodność z normami bezpieczeństwa obowiązującymi w Unii Europejskiej. Certyfikacja gwarantuje, że narzędzie zostało wyprodukowane zgodnie z wymaganiami dotyczącymi bezpieczeństwa użytkownika i jakości wykonania.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan krawędzi tnących oraz płynność mechanizmu przegubowego. Regularne czyszczenie z zanieczyszczeń i lekkie naoliwienie punktów ruchomych przedłuży żywotność narzędzia.

Podczas pracy należy dobierać siłę nacisku do twardości przecinanego materiału. Unikanie przeciążeń poprzez cięcie materiałów przekraczających dopuszczalną twardość zapobiega uszkodzeniu krawędzi tnących. Po zakończeniu pracy szczypce należy przechowywać w suchym miejscu, chroniąc przed wilgocią i korozją.

W przypadku stępienia ostrzy zaleca się profesjonalne ostrzenie z zachowaniem oryginalnego kąta krawędzi. Nie należy używać szczypiec jako dźwigni ani młotka, ponieważ może to prowadzić do trwałych odkształceń struktury narzędzia.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu warto rozważyć: szczypce boczne do precyzyjnego cięcia drutu, szczypce do zaciskania końcówek elektrycznych, obcęgi nastawne do prac hydraulicznych oraz szczypce do pierścieni zabezpieczających.

...