

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-spawalnice-275-mm-typ-c-44300-vorel-p-3222.html>

Szczypce spawalnice 275 mm typ c 44300 VOREL

Cena brutto	18,41 zł
Cena netto	14,97 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	44300
Kod producenta	44300
Kod EAN	5906083443008
Producent	Vorel
Rozmiar [cal]	11
Rodzaj	C
Zastosowanie	spawalnice
Rozmiar [mm]	275
Jednostka	SZT

Opis produktu

Szczypce spawalnice 275 mm typ C VOREL 44300

Szczypce spawalnice typu C to specjalistyczne narzędzie przeznaczone do manipulowania gorącymi elementami podczas prac spawalniczych. Model 44300 marki VOREL łączy stalową konstrukcję z ergonomicznym kształtem, zapewniając bezpieczną obsługę materiałów o wysokiej temperaturze.

Długość robocza 275 mm

Typ konstrukcji C

Materiał Stal

Producent VOREL

Charakterystyka szczypiec spawalniczych

Konstrukcja typu C

Szczęki w kształcie litery C zapewniają stabilny chwyt elementów spawalniczych i umożliwiają precyzyjne pozycjonowanie. Ten typ konstrukcji pozwala na bezpieczne trzymanie zarówno płaskich, jak i okrągłych przedmiotów bez ryzyka ich wyślizgnięcia podczas pracy z gorącym materiałem.

Długość 275 mm

Wymiar 275 mm stanowi optymalny kompromis między zasięgiem a kontrolą narzędzia. Taka długość zapewnia bezpieczną odległość od źródła ciepła, jednocześnie umożliwiając precyzyjne manewrowanie elementami w ograniczonej przestrzeni roboczej.

Stalowa konstrukcja

Wykonanie ze stali gwarantuje odporność na wysokie temperatury występujące podczas spawania oraz mechaniczne uszkodzenia. Materiał ten zachowuje właściwości mechaniczne nawet przy częstym kontakcie z gorącymi elementami, co przekłada się na długotrwałą eksploatację narzędzia.

Ergonomiczne rączki

Kształt uchwytów dostosowany do anatomii dłoni redukuje zmęczenie podczas wielogodzinnej pracy. Profil rączek zapewnia pewny chwyt także w rękawicach spawalniczych, co ma znaczenie dla bezpieczeństwa i komfortu operatora.

Specyfikacja techniczna

Model	44300
Marka	VOREL
Długość całkowita	275 mm
Typ konstrukcji	C
Materiał wykonania	Stal
Przeznaczenie	Prace spawalnicze

Zastosowanie szczypiec spawalniczych

- Chwyatanie i przenoszenie rozgrzanych elementów spawalniczych
- Usuwanie żużla spawalniczego bezpośrednio po wykonaniu spoiny
- Przytrzymywanie elementów konstrukcyjnych podczas łączenia
- Pozycjonowanie blach i profili przed przystąpieniem do spawania
- Manipulowanie elektrodami i innymi elementami pomocniczymi

-
- Montaż i demontaż osprzętu spawalniczego
 - Czyszczenie i konserwacja stanowiska spawalniczego
 - Usuwanie odprysków i zanieczyszczeń z obszaru roboczego

Użytkowanie i konserwacja

Bezpieczeństwo pracy

Szczypce spawalnicze należy używać wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem, unikając przeciążeń mechanicznych. Przed rozpoczęciem pracy warto sprawdzić stan szczęk i mechanizmu przegubowego. Mimo stalowej konstrukcji, narzędzie nie powinno być pozostawiane w bezpośrednim kontakcie z łukiem spawalniczym.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie pozostałości żużlu i zanieczyszczeń ze szczęk. Okresowe smarowanie przegubu zapewnia płynność działania mechanizmu. Szczypce należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią powodującą korozję stali.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia stanowiska spawalniczego warto rozważyć również młotek spawalniczy do usuwania żużlu, szczotkę drucianą oraz rękawice spawalnicze zapewniające ochronę dłoni podczas pracy z gorącymi elementami.