

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zszywki-typ-e-do-mocowania-siatki-49841-vorel-p-15130.html>

ZSZYWKI TYP E DO MOCOWANIA SIATKI 49841 VOREL

Cena brutto	5,36 zł
Cena netto	4,36 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	49841
Kod producenta	49841
Kod EAN	5906083024085
Producent	Vorel

Opis produktu

Zszywki Typ E do Mocowania Siatki Vorel 49841

Zszywki typu E to specjalistyczne elementy łączące przeznaczone do mechanicznego mocowania siatki ogrodzeniowej, tunelowej oraz innych materiałów siatkowych do drutu nośnego lub konstrukcji nośnych. Wykonane z galwanizowanego drutu o średnicy 2 mm.

Typ zszywki E

Średnica drutu 2 mm

Materiał Drut galwanizowany

Model 49841

Charakterystyka techniczna zszywek typu E

Drut galwanizowany o średnicy 2 mm

Galwanizacja to proces pokrywania drutu stalowego warstwą cynku, który tworzy barierę ochronną przed korozją. Grubość 2 mm zapewnia odpowiednią sztywność zszywki, umożliwiając skuteczne przytrzymanie siatki bez odkształceń pod wpływem napięcia materiału.

Kompatybilność ze szczypami Vorel 49840

Zszywki zaprojektowano do współpracy ze specjalistycznymi szczypami Vorel 49840, które automatyzują proces zakładania i zaciskania. Dzięki dopasowanym wymiarom zszywka jest prawidłowo formowana, co zapewnia równomierne dociśnięcie i trwałe połączenie.

Konstrukcja typu E

Oznaczenie typu E odnosi się do kształtu zszywki po zamknięciu – przypomina literę E z trzema punktami styku. Ten typ konstrukcji zapewnia stabilne mocowanie siatki do drutu nośnego, rozkładając siły naciągu na większą powierzchnię.

Odporność na warunki atmosferyczne

Powłoka cynkowa chroni stal przed działaniem wilgoci, deszczu i zmian temperatur. Zszywki można stosować na zewnątrz bez ryzyka szybkiej degradacji materiału, co jest kluczowe przy montażu ogrodzeń i konstrukcji ogrodniczych.

Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Model	49841
Typ zszywki	E
Materiał	Drut stalowy galwanizowany
Średnica drutu	2 mm
Kompatybilne narzędzie	Szczypce Vorel 49840
Przeznaczenie	Mocowanie siatki do drutu nośnego

Zastosowanie zszywek typu E

- Montaż siatki ogrodzeniowej na drutach nośnych w ogrodzeniach przemysłowych i prywatnych
- Mocowanie siatki w tunelach foliowych i szklarniach do konstrukcji nośnych
- Instalacja siatek osłonowych na plantacjach i w sadach
- Montaż siatek zabezpieczających na budowach i obiektach przemysłowych
- Mocowanie siatek hodowlanych w kojcach i wybiegach
- Zaciskanie osłonek przy domowej produkcji wędlin
- Naprawy i wzmocnianie istniejących ogrodzeń siatkowych
- Montaż siatek sportowych na boiskach i obiektach rekreacyjnych

Jak sprawdzić kompatybilność narzędzi

Przed zakupem należy upewnić się, że posiadane szczypce są przeznaczone do zszywek typu E o średnicy drutu 2 mm. Szczypce

Vorel 49840 są dedykowane do tego modelu zszywek. Użycie niekompatybilnego narzędzia może skutkować nieprawidłowym zamknięciem zszywki i słabym mocowaniem siatki.

Użytkowanie i konserwacja

Zszywki typu E należy nakładać przy użyciu szczypiec Vorel 49840. Proces polega na umieszczeniu zszywki w szczękach narzędzia, ułożeniu siatki i drutu nośnego w odpowiedniej pozycji, a następnie dociśnięciu rękojeści, co powoduje zamknięcie zszywki wokół obu elementów.

Podczas montażu warto zachować równomierne odstępy między zszywkami – zazwyczaj co 15-25 cm w zależności od naciągu siatki i warunków eksploatacji. Zbyt rzadkie mocowanie może prowadzić do zwisania siatki, zbyt gęste zwiększa koszty i czas montażu bez znaczącej poprawy stabilności.

Po zamontowaniu zszywki nie wymagają konserwacji. W przypadku mechanicznego uszkodzenia ogrodzenia można je usunąć, rozcinając szczypami lub nożycami do drutu, i założyć nowe w tym samym miejscu.

Produkty powiązane

Do pracy ze zszywkami typu E niezbędne są szczypce Vorel 49840. Warto również rozważyć zakup drutu nośnego o odpowiedniej średnicy oraz siatki ogrodzeniowej dostosowanej do planowanego zastosowania.

...