

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wyciagacz-budowlany-brukarski-do-prętów-szpilek-35007-vorel-p-47028.html>

Wyciągacz budowlany, brukarski do prętów, szpilek 35007 Vorel

Cena brutto	163,40 zł
Cena netto	132,85 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	35007
Kod producenta	35007
Kod EAN	5906083090974
Producent	Vorel

Opis produktu

Wyciągacz budowlany do prętów i szpilek Vorel 35007

Specjalistyczne narzędzie do mechanicznego usuwania prętów zbrojeniowych, szpilek i metalowych elementów z betonu, gruntu i kostki brukowej. Wyciągacz wyposażony w regulowany zacisk szczękowy obsługujący pręty o średnicy 8-28 mm.

Zakres średnic 8-28 mm

Długość robocza 415 mm

Waga 1,2 kg

Materiał Stal lakierowana

Charakterystyka wyciągacza do prętów zbrojeniowych

Regulowany zacisk szczękowy 8-28 mm

Uniwersalny mechanizm zaciskowy umożliwia chwyt prętów różnych średnic — od cienkich szpilek montażowych po grubsze pręty zbrojeniowe. Szczęki pozwalają również na obracanie elementu podczas wyciągania, co ułatwia usuwanie prętów osadzonych w betonie lub gruncie.

Stalowa konstrukcja lakierowana

Korpus wykonany ze stali konstrukcyjnej z powłoką lakierniczą zabezpieczającą przed korozją. Materiał zapewnia wytrzymałość mechaniczną potrzebną do pracy z obciążeniem oraz odporność na uszkodzenia w warunkach budowlanych.

Długość robocza 415 mm

Wymiar narzędzia zapewnia odpowiednią dźwignię do generowania siły wyciągającej przy zachowaniu manewrowości. Długość rękojeści umożliwia pracę w pozycji stojącej bez nadmiernego pochylania się, redukując obciążenie kręgosłupa.

Waga 1,2 kg

Masa narzędzia zapewnia stabilność podczas pracy przy jednoczesnym ograniczeniu zmęczenia operatora. Wyciągacz można obsługiwać jedną ręką, co zwiększa elastyczność pracy w ograniczonej przestrzeni.

Specyfikacja techniczna

Marka	Vorel
Model	35007
Typ narzędzia	Wyciągacz budowlany do prętów i szpilek
Zakres średnic prętów	8-28 mm
Długość całkowita	415 mm
Waga	1,2 kg
Materiał konstrukcji	Stal lakierowana
Typ zacisku	Szczękowy regulowany
Funkcje dodatkowe	Możliwość obracania pręta

Zastosowanie wyciągacza brukarskiego

- Demontaż prętów zbrojeniowych z konstrukcji betonowych podczas prac rozbiórkowych
- Usuwanie szpilek montażowych z fundamentów i ścian konstrukcyjnych
- Wyciąganie elementów mocujących z kostki brukowej i płyt chodnikowych
- Demontaż metalowych kotew z podłoża betonowych
- Usuwanie prętów z gruntu utwardzonego podczas prac ziemnych
- Wyciąganie elementów zbrojenia z prefabrykatów betonowych
- Demontaż szpilek z konstrukcji stalowych osadzonych w betonie
- Prace remontowe wymagające niedestrukcyjnego usunięcia metalowych elementów

Zasada działania wyciągacza

Narzędzie działa na zasadzie dźwigni dwustronnej. Szczęki zaciskowe chwytają pręt na określonej głębokości, a operator wywiera siłę na rękojeść, generując moment obrotowy. Możliwość obracania pręta podczas wyciągania redukuje opór tarcia i ułatwia usuwanie elementów silnie osadzonych w materiale.

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed użyciem należy sprawdzić stan mechanizmu zaciskowego — szczęki powinny domykać się równomiernie bez luzów. W przypadku prętów pokrytych betonem zaleca się odsłonięcie co najmniej 3-4 cm długości elementu, aby zapewnić pewny chwyt. Jeśli pręt jest skorodowany, warto oczyścić powierzchnię drucianą szczotką dla lepszej przyczepności szczęk.

Technika wyciągania

Zacisk należy ustawić na pręcie w odległości około 5-8 cm od powierzchni materiału. Po zabezpieczeniu elementu w szczękach wykonuje się ruch dźwigniowy, stopniowo zwiększając siłę. W przypadku silnego oporu można próbować obrócić pręt wokół osi — ruch rotacyjny często przełamuje adhezję betonu lub gruntu.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy wyciągacz należy oczyścić z resztek betonu, ziemi i pyłu. Mechanizm zaciskowy wymaga okresowego smarowania smarem litowym, szczególnie po pracy w wilgotnych warunkach. Powłokę lakierniczą warto kontrolować pod kątem uszkodzeń — miejsca przetarte można zabezpieczyć farbą antykorozyjną. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac demontażowych warto rozważyć młot wyburzeniowy do kruszenia betonu wokół prętów, szczotkę drucianą do czyszczenia elementów przed chwyceniem oraz rękawice robocze ze wzmocnieniem dla ochrony dłoni podczas pracy z ostrymi krawędziami metalowymi.