

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/skuwacz-do-rodu-trzon-t-35878-vorel-p-3587.html>

## Skuwacz do lodu trzon-t'' 35878 VOREL



Cena brutto	<b>9,69 zł</b>
Cena netto	<b>7,88 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>35878</b>
Kod producenta	<b>35878</b>
Kod EAN	<b>5906083358784</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Rodzaj trzonka	<b>drewniany</b>
Materiał	<b>stal</b>

### Opis produktu

#### Skuwacz do lodu trzon-T VOREL 35878

Narzędzie ręczne przeznaczone do mechanicznego usuwania zalegającego lodu z powierzchni chodników, podjazd, schodów oraz innych nawierzchni. Konstrukcja z twardą stalową końcówką roboczą zapewnia skuteczne skuwanie nawet grubych warstw oblodzenia.

Producent VOREL

Model 35878

Typ trzonu Trzon-T

Materiał części roboczej Hartowana stal

### Charakterystyka skuwacza do lodu

#### Hartowana część robocza

Ostrze wykonane ze stali o wysokim stopniu twardości zachowuje ostrość nawet przy intensywnym użytkowaniu. Hartowanie zwiększa odporność na ścieranie i odkształcenia, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia podczas cyklicznego skuwania lodu.

### Konstrukcja trzon-T

Charakterystyczny kształt uchwytu w formie litery T zapewnia ergonomiczny chwyt obiema rękami. Taka konstrukcja umożliwia wykorzystanie siły obu ramion przy uderzeniach pionowych, co zwiększa skuteczność pracy i redukuje zmęczenie.

### Skuteczne usuwanie oblodzenia

Geometria ostrza pozwala na precyzyjne wbijanie się w strukturę lodu i jego mechaniczne odspajanie od podłoża. Narzędzie radzi sobie z warstwami lodu o różnej grubości, od cienkiej szronowej powłoki po grube narosty.

### Uniwersalne zastosowanie

Skuwacz sprawdza się przy odśnieżaniu i odladzaniu różnych powierzchni – od betonowych chodników, przez kamienne schody, po asfaltowe podjazdy. Może być używany również do usuwania zmarzniętych zanieczyszczeń.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	35878
Typ narzędzia	Skuwacz do lodu
Typ trzonu	Trzon-T (uchwyt poprzeczny)
Materiał części roboczej	Stal hartowana o wysokim stopniu twardości
Przeznaczenie	Usuwanie lodu z nawierzchni zewnętrznych

## Zastosowanie skuwacza do lodu

- Usuwanie lodu z chodników i ciągów pieszych przed budynkami mieszkalnymi i komercyjnymi
- Odladzanie schodów zewnętrznych, podestów i platform wejściowych
- Skuwanie oblodzenia z podjazd garażowych i miejsc parkingowych
- Czyszczenie powierzchni betonowych, kamiennych i asfaltowych z zalegającego lodu
- Usuwanie zmarzniętego śniegu i lodu z terenów przemysłowych i magazynowych
- Odśnieżanie i odladzanie placów manewrowych i ciągów komunikacyjnych
- Mechaniczne usuwanie grubych warstw lodu tam, gdzie zastosowanie chemicznych środków jest niewystarczające
- Przygotowanie powierzchni do dalszych prac zimowych lub aplikacji środków przeciwoślodzeniowych

## Użytkowanie i konserwacja

### Technika pracy

---

Przy użyciu skuwacza z trzonem-T należy wykonywać kontrolowane uderzenia pionowe, wykorzystując ciężar narzędzia i siłę obu ramion. Ostrze powinno wchodzić w lód pod kątem umożliwiającym jego odspajanie od podłoża. Unikać należy nadmiernej siły, która może uszkodzić nawierzchnię pod lodem.

### **Konserwacja po użyciu**

Po zakończeniu pracy należy oczyścić część roboczą z resztek lodu i wilgoci, aby zapobiec korozji. Narzędzie powinno być przechowywane w suchym miejscu. Okresowo warto sprawdzać stan ostrza - w przypadku znacznego stępienia można je naostrzyć lub wymienić część roboczą.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowego utrzymania czystości zimowej warto rozważyć także: łopaty do śniegu z różnymi typami ostrzy, zgarniacze do śniegu z teleskopowymi trzonkami, piaskarki ręczne do aplikacji środków posypowych, skrobaki do lodu z krótkim uchwytem do mniejszych powierzchni oraz środki chemiczne do odladzania jako uzupełnienie mechanicznego usuwania oblodzenia.

...