

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/oprawka-do-narzynek-20-x-7mm-24800-vorel-p-3403.html>

## Oprawka do narzynek 20 x 7mm 24800 VOREL

Cena brutto	<b>21,45 zł</b>
Cena netto	<b>17,44 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>24800</b>
Kod producenta	<b>24800</b>
Kod EAN	<b>5906083248009</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Rozmiar	<b>20x7,0</b>

### Opis produktu

#### Oprawka do narzynek 20 x 7mm VOREL 24800

Oprawka warsztatowa do mocowania narzynek podczas ręcznego nacinania gwintów zewnętrznych. Konstrukcja z pięcioma wkrętami dociskowymi zapewnia stabilne trzymanie narzynki w wymiarze 20 x 7 mm.

Wymiar oprawki 20 x 7 mm

Zakres gwintów M3 - M6

Typ mocowania 5 wkrętów

Model 24800

### Charakterystyka oprawki do narzynek

#### System mocowania pięciowkrętowy

Pięć wkrętów dociskowych rozmieszczonych wokół gniazda zapewnia równomierne rozprowadzenie siły docisku. Rozwiązanie to eliminuje luz i wibracje podczas nacinania gwintu, co przekłada się na precyzję wykonanego gwintu.

### Kompatybilność z narzynkami 20 x 7 mm

Wymiar gniazda 20 x 7 mm odpowiada standardowym narzynkom ręcznym do gwintów M3-M6. Przed zakupem należy zweryfikować wymiary posiadanych narzynek – długość 20 mm i szerokość części chwytowej 7 mm.

### Zastosowanie w nacinaniu gwintów M3-M6

Oprawka dedykowana do pracy z narzynkami do małych gwintów metrycznych od M3 do M6. Zakres ten obejmuje gwinty stosowane w elektronice, modelarstwie, mechanice precyzyjnej oraz drobnych naprawach.

### Konstrukcja warsztatowa

Wykonanie z materiału odpornego na obciążenia mechaniczne występujące podczas nacinania gwintów. Ergonomiczny kształt ułatwia kontrolę momentu obrotowego i kierunku nacinania.

## Specyfikacja techniczna

Model	24800
Producent	VOREL
Wymiar gniazda oprawki	20 x 7 mm
Zakres gwintów	M3, M4, M5, M6
Liczba wkrętów mocujących	5
Typ narzynki	Narzynka ręczna
Przeznaczenie	Nacinanie gwintów zewnętrznych

## Zastosowanie oprawki do narzynek

- Nacinanie gwintów w materiałach stalowych i aluminiowych
- Prace naprawcze w warsztatach mechanicznych i ślusarskich
- Naprawa uszkodzonych gwintów w sprzęcie AGD i elektronice
- Modelarstwo precyzyjne i konstrukcje mechaniczne
- Serwis rowerowy – gwinty w komponentach ram i osprzętu
- Prace garażowe przy naprawie pojazdów
- Produkcja prototypów i małoseryjne wytwarzanie
- Konserwacja maszyn przemysłowych

### Jak dopasować oprawkę do narzynki

Przed zakupem zmierz część chwytową narzynki – powinna mieć długość 20 mm i szerokość 7 mm. Narzynki spoza tego standardu wymagają oprawek w innych rozmiarach. Sprawdź oznaczenie gwintu na narzynce – oprawka współpracuje z narzynkami M3, M4,

---

M5 i M6.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed zamocowaniem narzynki należy oczyścić gniazdo oprawki z pyłu metalowego i pozostałości olejów. Narzynkę umieszcza się w gnieździe i dokręca wkręty równomiernie – po kolei, nie do końca, a następnie w drugiej turze dokręca się wszystkie na stałe. Takie postępowanie zapewnia centralne ustawienie narzynki.

Podczas nacinania gwintu należy stosować odpowiedni olej do gwintowania, który redukuje tarcie i zapobiega przegrzewaniu narzynki. Po każdym użyciu oprawkę należy oczyścić z wiórów i zabezpieczyć przed korozją cienką warstwą oleju ochronnego.

Wkręty mocujące należy okresowo sprawdzać pod kątem zużycia gwintów. Uszkodzone wkręty trzeba wymienić, aby zachować pełną funkcjonalność mocowania. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża trwałość narzędzia.

### Produkty powiązane

Do kompletu z oprawką warto rozważyć zakup zestawu narzynek M3-M6, oleju do gwintowania oraz szczotki do czyszczenia gwintów. W przypadku pracy z większymi gwintami potrzebne będą oprawki w innych rozmiarach oraz odpowiadające im narzynki.

...