

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/oprawka-do-narzynek-25-x-9mm-24810-vorel-p-3427.html>

## Oprawka do narzynek 25 x 9mm 24810 VOREL

Cena brutto	<b>23,80 zł</b>
Cena netto	<b>19,35 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>24810</b>
Kod producenta	<b>24810</b>
Kod EAN	<b>5906083248108</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Rozmiar	<b>25x9,0</b>

### Opis produktu

#### Oprawka do narzynek 25 x 9 mm VOREL 24810

Oprawka gwintownicza przeznaczona do ręcznego nacinania gwintów zewnętrznych narzynkami okrągłymi. Umożliwia precyzyjne prowadzenie narzynki w zakresie gwintów metrycznych M7-M9.

Wymiary oprawki 25 x 9 mm

Zakres gwintów M7 - M9

Typ mocowania 5 wkrętów

Model 24810

### Charakterystyka oprawki gwintowniczej

#### System mocowania pięciowkrętowego

Pięć wkrętów dociskowych rozmieszczonych równomiernie wokół narzynki zapewnia stabilne centrowanie i eliminuje luz osiowy podczas nacinania gwintu. Rozwiązanie to zwiększa trwałość narzynki i precyzję wykonywanych gwintów.

## Kompatybilność z narzynkami okrągłymi

Wymiary wewnętrzne 25 x 9 mm odpowiadają standardowym narzynkom okrągłym DIN 225 do gwintów metrycznych M7, M8 i M9. Sprawdź średnicę zewnętrzną i grubość posiadanych narzynek przed zakupem.

## Ergonomia pracy ręcznej

Konstrukcja oprawki umożliwia równomierne rozłożenie siły nacisku podczas obracania. Zapobiega to zmęczeniu dłoni przy nacinaniu wielu gwintów i zwiększa kontrolę nad procesem gwintowania.

## Zastosowanie warsztatowe

Narzędzie przeznaczone do prac ślusarskich, napraw mechanicznych i montażowych wymagających odtworzenia lub wykonania gwintów zewnętrznych w zakresie M7-M9 w stalach konstrukcyjnych i niestopowych.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	24810
Wymiary oprawki	25 x 9 mm
Zakres gwintów	M7 - M9 (metryczne)
Typ mocowania	5 wkrętów dociskowych
Kompatybilność	Narzynki okrągłe DIN 225
Przeznaczenie	Nacinanie gwintów zewnętrznych ręczne

## Zastosowanie oprawki do narzynek

- Nacinanie gwintów M7-M9 na prętach i śrubach w warsztacie mechanicznym
- Odnawianie uszkodzonych gwintów zewnętrznych w elementach stalowych
- Prace ślusarskie przy produkcji elementów złącznych
- Naprawy sprzętu mechanicznego wymagające wykonania gwintu na miejscu
- Montaż konstrukcji stalowych z koniecznością gwintowania śrub
- Prace konserwacyjne w maszynach przemysłowych
- Prototypowanie i produkcja jednostkowa elementów gwintowanych

## Jak sprawdzić kompatybilność narzynki

Przed zakupem zmierz średnicę zewnętrzną i grubość posiadanych narzynek okrągłych. Oprawka 25 x 9 mm wymaga narzynki o średnicy zewnętrznej 25 mm i grubości 9 mm. Narzynki do gwintów M7, M8 i M9 w standardzie DIN 225 spełniają te wymiary. Sprawdź także stan wkrętów dociskowych - zużyte mogą nie zapewnić wystarczającego docisku.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed zamocowaniem narzynki oczyść gniazdo oprawki z wiórów i zanieczyszczeń. Narzynkę należy osadzić centralnie i dokręcić wkręty stopniowo, na przemian, aby uniknąć przekoszenia. Zbyt mocne dokręcenie może uszkodzić narzynkę lub gwint wkrętów.

Po zakończeniu pracy z narzynką poluzuj wkręty i wyjmij narzędzie. Oprawkę należy przechowywać w suchym miejscu, a gwinty wkrętów okresowo smarować olejem maszynowym, aby zapobiec korozji i ułatwić regulację docisku.

W przypadku nacinania gwintów w materiałach trudnoskrawalnych stosuj odpowiednie smary do gwintowania, które zmniejszają tarcie i wydłużają żywotność narzynki.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć narzynki okrągłe DIN 225 w zakresie M7-M9, smar do gwintowania oraz wykrętaki do usuwania złamanych gwintów. W przypadku pracy z innymi zakresami gwintów dostępne są oprawki w innych wymiarach pod narzynki M3-M6 oraz M10-M12.

...