

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/oprawka-do-narzynek-38-x-14mm-24820-vorel-p-3484.html>

Oprawka do narzynek 38 x 14mm 24820 VOREL

Cena brutto	30,00 zł
Cena netto	24,39 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	24820
Kod producenta	24820
Kod EAN	5906083248207
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Rozmiar	38x14

Opis produktu

Oprawka do narzynek 38 x 14mm VOREL 24820

Oprawka do narzynek okrągłych przeznaczona do ręcznego nacinania gwintów zewnętrznych w zakresie M12-M14. Konstrukcja z pięcioma punktami mocowania zapewnia stabilne trzymanie narzynki podczas pracy ślusarskiej i warsztatowej.

Wymiary oprawki 38 x 14 mm

Zakres gwintów M12-M14

Typ mocowania 5 wkrętów

Model 24820

Charakterystyka oprawki do narzynek

System mocowania pięciowkrętowego

Pięć wkrętów dociskowych rozmieszczonych równomiernie wokół obwodu oprawki eliminuje luz i zapobiega obrotowi narzynki podczas nacinania. Zwiększa to precyzję wykonywanych gwintów oraz bezpieczeństwo pracy.

Kompatybilność z narzędziami M12-M14

Oprawka współpracuje z narzynkami okrągłymi do gwintów metrycznych M12 i M14. Wymiary 38 x 14 mm odpowiadają standardowym rozmiarom narzynek używanych w warsztatach mechanicznych i ślusarskich.

Precyzyjne nacinanie gwintów

Stabilne zamocowanie narzynki przekłada się bezpośrednio na jakość nacinanego gwintu. Równomierne rozłożenie sił dociskowych minimalizuje ryzyko przekrzywienia narzynki i uszkodzenia gwintu.

Ergonomia pracy ręcznej

Konstrukcja oprawki umożliwia wygodne trzymanie i kontrolowane prowadzenie narzynki. Odpowiednie wymiary zewnętrzne pozwalają na efektywne przenoszenie momentu obrotowego bez nadmiernego wysiłku.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	24820
Wymiary oprawki	38 x 14 mm
Zakres gwintów	M12-M14
Liczba punktów mocowania	5 wkrętów
Typ narzynek	Narzynki okrągłe
Przeznaczenie	Nacinanie gwintów zewnętrznych

Zastosowanie oprawki do narzynek

- Nacinanie gwintów M12 i M14 na prętach stalowych w warsztacie ślusarskim
- Naprawa uszkodzonych gwintów zewnętrznych w elementach mechanicznych
- Prace konserwacyjne i naprawcze w garażu i warsztacie samochodowym
- Wykonywanie gwintów w elementach konstrukcyjnych i maszynowych
- Nacinanie gwintów w rurach i złączkach instalacyjnych
- Prace montażowe wymagające precyzyjnego wykonania gwintów
- Ślusarstwo budowlane i przemysłowe

Jak dobrać oprawkę do narzynki

Wymiary oprawki muszą odpowiadać średnicy zewnętrznej i grubości narzynki okrągłej. Dla gwintów M12-M14 standardowe narzynki okrągłe mają wymiary 38 x 14 mm. Przed zakupem należy sprawdzić oznaczenia na posiadanym narzędziu lub skonsultować się z kartą katalogową producenta narzynek.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy umieścić narzinkę w oprawce i równomiernie dokręcić wszystkie pięć wkrętów mocujących. Dokręcanie należy wykonywać stopniowo, na przemian, aby uniknąć nierównomiernego docisku. Podczas nacinania gwintu oprawkę prowadzi się prostopadle do osi pręta, stosując odpowiedni środek smarny.

Po zakończeniu pracy należy oczyścić oprawkę z wiórów i zanieczyszczeń. Wkręty mocujące warto okresowo sprawdzać pod kątem zużycia gwintów. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji elementów metalowych i przedłuża żywotność narzędzia.

Produkty powiązane

Do pracy z oprawką potrzebne są narzynki okrągłe M12 i M14 o wymiarach 38 x 14 mm, środek do nacinania gwintów oraz szczotka do czyszczenia wiórów. W przypadku nacinania gwintów w innych rozmiarach konieczne będą oprawki o innych wymiarach wewnętrznych.

...