

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uchwyt-do-narzynek-m12-m14-sng-unm12-14-schmith-p-29945.html>

## Uchwyt do narzynek M12-M14 SNG-UNM12-14 SCHMITH

Cena brutto	<b>37,71 zł</b>
Cena netto	<b>30,66 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SNG-UNM12-14</b>
Kod producenta	<b>SNG-UNM12-14</b>
Kod EAN	<b>5902004706894</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Uchwyt do narzynek M12-M14 SNG-UNM12-14 SCHMITH

Uchwyt ręczny do nacinania gwintów zewnętrznych, wykonany zgodnie z normą DIN 225. Przeznaczony do montażu i prowadzenia narzynki podczas prac gwintowniczych w zakresie M12-M14.

Zakres gwintów M12 - M14

Norma wykonania DIN 225

Materiał oprawy Stop ZINK-DRG chromowany

Model SNG-UNM12-14

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja zgodna z DIN 225

Norma DIN 225 określa wymiary i tolerancje uchwytów do narzynek. Zapewnia kompatybilność z narzędziami standardowych producentów oraz właściwe prowadzenie narzynki podczas nacinania gwintu.

#### Chromowana oprawa ze stopu cynkowego

Stop ZINK-DRG pokryty warstwą chromu zwiększa odporność na korozję i ścieranie. Chromowanie poprawia ślizg narzynki w oprawie i ułatwia czyszczenie po pracy z smarami gwintowniczymi.

### Odkręcane uchwyty

Możliwość demontażu uchwytów ułatwia konserwację, czyszczenie i wymianę elementów w przypadku zużycia. Zwiększa żywotność narzędzia i pozwala na pracę w ograniczonych przestrzeniach po zdjęciu jednego ramienia.

### Zakres M12-M14

Uchwyt obsługuje narzynki o średnicy zewnętrznej odpowiadającej gwintom M12, M13 i M14. Sprawdź średnicę zewnętrzną narzynki przed zakupem - musi odpowiadać normie DIN dla danego rozmiaru gwintu.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SNG-UNM12-14
Zakres gwintów	M12 - M14
Norma wykonania	DIN 225
Materiał oprawy	Stop ZINK-DRG chromowany
Typ uchwytów	Odkręcane
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	100 szt.
Kod EAN	5902004706894

## Zastosowanie

- Nacinanie gwintów zewnętrznych M12-M14 w stalach konstrukcyjnych
- Prace naprawcze przy regeneracji uszkodzonych gwintów
- Montaż śrub i wkrętów w elementach bez gwintów fabrycznych
- Warsztaty mechaniczne i ślusarskie
- Konserwacja i naprawy maszyn przemysłowych
- Prace instalacyjne w konstrukcjach stalowych
- Produkcja jednostkowa i małoseryjna

### Jak sprawdzić kompatybilność narzynki

Przed zakupem uchwytu zmierz średnicę zewnętrzną narzynki. Dla gwintów M12-M14 średnica ta wynosi zazwyczaj 20-25 mm zgodnie z DIN 225. Sprawdź oznaczenia na narzynce - musi być zgodna z normą DIN lub ISO dla gwintów metrycznych.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed zamontowaniem narzynki oczyść oprawę z zanieczyszczeń i pozostałości smarów. Podczas pracy stosuj odpowiedni smar gwintowniczy dla materiału obrabianego – wydłuża to żywotność narzynki i poprawia jakość gwintu.

Po zakończeniu pracy oczyść uchwyt z wiórów i smarów, osusz i zabezpiecz lekkim olejem konserwacyjnym. Przechowuj w suchym miejscu. Sprawdzaj okresowo stan chromowania – uszkodzenia warstwy ochronnej mogą prowadzić do korozji.

W przypadku trudności z odkręceniem ramion zastosuj spray penetrujący i pozostaw na kilkanaście minut. Unikaj nadmiernej siły, która może uszkodzić gwinty montażowe.

### Produkty powiązane

Do kompletu polecamy: narzynki okrągłe M12-M14 wg DIN 225, smar gwintowniczy, spray penetrujący do konserwacji, szczotka druciana do czyszczenia gwintów.

...