

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uchwyt-do-narzynek-m7-m9-sng-unm7-9-schmith-p-30062.html>



## Uchwyt do narzynek M7-M9 SNG-UNM7-9 SCHMITH

Cena brutto	<b>18,86 zł</b>
Cena netto	<b>15,33 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SNG-UNM7-9</b>
Kod producenta	<b>SNG-UNM7-9</b>
Kod EAN	<b>5902004706870</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Uchwyt do narzynek M7-M9 SNG-UNM7-9 SCHMITH

Ręczny uchwyt do narzynek okrągłych wykonany według normy DIN 225, przeznaczony do nacinania gwintów zewnętrznych w zakresie M7-M9. Konstrukcja z odkręcanymi uchwytami i chromowaną oprawą ze stopu cynkowego.

Zakres gwintów M7 - M9
Norma wykonania DIN 225
Materiał oprawy Stop ZINK-DRG
Producent SCHMITH

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja zgodna z DIN 225

Norma DIN 225 określa wymiary i tolerancje uchwytów do narzynek okrągłych. Standaryzacja zapewnia kompatybilność z narzędziami różnych producentów i powtarzalność parametrów roboczych.

#### Odkręcane uchwyty

Regulowane ramiona umożliwiają szybką wymianę narzynki bez konieczności demontażu całego uchwytu. Rozwiązanie skraca czas przygotowania do pracy przy zmianie rozmiaru gwintu.

### Chromowana oprawa ze stopu cynkowego

Stop ZINK-DRG z powłoką chromową zapewnia odporność na korozję i zwiększoną twardość powierzchni. Chromowanie ogranicza zużycie w miejscach styku z narzynką.

### Zakres M7-M9

Uchwyt dedykowany do narzynek okrągłych w zakresie gwintów metrycznych od M7 do M9. Wymiary oprawy dostosowane do średnic zewnętrznych narzynek w tym przedziale.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Symbol	SNG-UNM7-9
Zakres gwintów	M7 - M9
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	5902004706870

## Zastosowanie

- Ręczne nacinanie gwintów zewnętrznych M7, M8, M9
- Prace naprawcze przy odtwarzaniu uszkodzonych gwintów
- Montaż i serwis mechaniczny w warunkach warsztatowych
- Produkcja jednostkowa i małoseryjna elementów gwintowanych
- Prace montażowe w miejscach bez dostępu do narzędzi elektrycznych
- Gwintowanie w materiałach konstrukcyjnych (stal, aluminium, mosiądz)

### Dobór narzynki do uchwytu

Sprawdź średnicę zewnętrzną narzynki okrągłej przed montażem w uchwycie. Norma DIN 225 określa wymiary oprawy, ale różnice w tolerancjach wykonawczych mogą występować między producentami narzynek. Narzynka powinna być osadzona stabilnie, bez luzu osiowego.

---

## Użytkowanie

---

Przed rozpoczęciem gwintowania odkręć uchwyty i włóż narzynkę okrągłą w oprawę, dociskając ją do powierzchni czołowej. Dokręć uchwyty równomiernie, aby zapewnić współosiowość narzynki z osią uchwyty. Podczas nacinania gwintu stosuj odpowiedni środek smarny, co zmniejsza moment obrotowy i wydłuża trwałość narzynki.

Po każdym użyciu oczyść uchwyt z wiórów i środka smarnego. Sprawdź stan powierzchni chromowanych i gwintów regulacyjnych. Przechowuj w suchym miejscu, zabezpieczony przed uderzeniami mechanicznymi.

### Produkty powiązane

Do kompletu: narzynki okrągłe M7-M9 DIN 225, środki smarne do gwintowania, zestawy narzynek ręcznych, uchwyty do gwintowników M7-M9.

...