

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/chwytek-magnetyczny-teleskopowy-led-81cm-schmt-81-schmith-p-31765.html>



## Chwytek magnetyczny teleskopowy LED 81cm SCHMT-81 SCHMITH

Cena brutto	<b>16,23 zł</b>
Cena netto	<b>13,20 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SCHMT-81</b>
Kod producenta	<b>SCHMT-81</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Chwytek magnetyczny teleskopowy LED 81cm SCHMT-81 SCHMITH

Teleskopowe narzędzie do wydobywania metalowych przedmiotów z trudno dostępnych miejsc. Ramię ze stali nierdzewnej z wbudowaną lampką LED ułatwia pracę w słabo oświetlonych przestrzeniach.

Długość maksymalna 810 mm

Typ konstrukcji Teleskopowy

Oświetlenie LED

Model SCHMT-81

### Charakterystyka

#### Teleskopowe ramię ze stali nierdzewnej

Wysuwana konstrukcja pozwala dostosować długość narzędzia do potrzeb — od kompaktowej formy po pełne 81 cm zasięgu. Stal nierdzewna zapewnia odporność na korozję i długą żywotność w warunkach warsztatowych.

#### Wbudowana lampka LED

Zintegrowane oświetlenie LED umożliwia pracę w ciemnych przestrzeniach — pod maską pojazdu, za urządzeniami, w szafach sterowniczych. Eliminuje konieczność użycia dodatkowego źródła światła.

### Silny magnes neodymowy

Magnes na końcu ramienia utrzymuje metalowe przedmioty o różnej masie — śruby, nakrętki, narzędzia, klucze. Siła przyciągania wystarcza do bezpiecznego wydobycia elementów bez ryzyka ich upadku.

### Antypoślizgowy uchwyt

Rękojeść z miękkimi poduszkami zapewnia pewny chwyt nawet przy pracy w rękawicach lub w warunkach zabrudzenia olejem. Ergonomiczny kształt redukuje zmęczenie dłoni podczas dłuższego użytkowania.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SCHMT-81
Długość maksymalna	810 mm
Typ konstrukcji	Teleskopowy
Materiał ramienia	Stal nierdzewna
Oświetlenie	LED
Typ uchwytu	Antypoślizgowy z miękkimi poduszkami
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Kod EAN	5902004758305

## Zastosowanie

- Odzyskiwanie upuszczonych śrub i nakrętek w przestrzeniach silnika
- Wydobywanie narzędzi z wąskich szczelin i otworów montażowych
- Zbieranie metalowych wiórów i odpadków w warsztatach obróbczych
- Praca serwisowa przy maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Montaż i demontaż w trudno dostępnych miejscach instalacji
- Czyszczenie przestrzeni pod podłogami technicznymi
- Serwis sprzętu AGD i elektroniki w ciasnych obudowach
- Prace remontowe w kanałach i przestrzeniach technicznych

## Użytkowanie i konserwacja

### Zasady prawidłowego użytkowania

Przed wysunięciem ramienia sprawdź, czy mechanizm blokujący działa sprawnie. Nie przekraczaj maksymalnej długości wysuwu. Po zakończeniu pracy złoż narzędzie do formy kompaktowej — zapobiega to uszkodzeniu mechanizmu teleskopowego. Lampkę LED

---

włączaj tylko na czas niezbędny do wykonania operacji, aby oszczędzać baterię.

### **Konserwacja**

Regularnie czyść powierzchnię magnesu z wiórów metalowych i zanieczyszczeń — nagromadzenie materiałów ferromagnetycznych zmniejsza siłę przyciągania. Ramię teleskopowe przecieraj suchą szmatką, unikaj zanurzania w wodzie. Sprawdzaj stan baterii zasilających LED i wymieniaj je zgodnie z zaleceniami producenta. Przechowuj w suchym miejscu w pozycji złożonej.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z chwytakiem magnetycznym przydatne mogą być: lusterka inspekcyjne teleskopowe do wizualnej kontroli trudno dostępnych miejsc, latarki warsztatowe LED do dodatkowego oświetlenia, pojemniki magnetyczne na drobne elementy złączne oraz zestawy śrub i nakrętek w systemach magazynkowych.

...