

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/chwytek-magnetyczny-led-60cm-schm-60-schmith-p-31764.html>

## Chwytek magnetyczny LED 60cm SCHM-60 SCHMITH

Cena brutto	<b>43,44 zł</b>
Cena netto	<b>35,32 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SCHM-60</b>
Kod producenta	<b>SCHM-60</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Chwytek magnetyczny LED 60cm SCHM-60 SCHMITH

Elastyczny chwytek magnetyczny z wbudowanym oświetleniem LED do wyciągania metalowych przedmiotów z trudno dostępnych miejsc. Elastyczna konstrukcja ze skróconego drutu stalowego umożliwia dotarcie do przestrzeni niedostępnych dla standardowych narzędzi.

Długość robocza 600 mm

Oświetlenie Dioda LED

Tuleja Druk stalowy spiralny

Model SCHM-60

### Charakterystyka techniczna

#### Elastyczna tuleja ze skróconego drutu stalowego

Konstrukcja spiralna umożliwia dowolne kształtowanie chwytaka i dostosowanie jego pozycji do geometrii przestrzeni roboczej. Druk stalowy zachowuje nadany kształt podczas pracy, co pozwala na precyzyjne pozycjonowanie magnetycznej końcówki.

#### Wbudowana dioda LED

Oświetlenie LED umieszczone w końcówce chwytaka włącza się poprzez obrót główki zgodnie z ruchem wskazówek zegara. Rozwiązanie eliminuje potrzebę użycia dodatkowej latarki podczas pracy w ciemnych przestrzeniach, takich jak komory silnika czy wnętrza mebli.

### Końcówka ze stali nierdzewnej

Magnetyczna końcówka wykonana ze stali nierdzewnej zapewnia odporność na korozję podczas pracy w wilgotnych środowiskach. Materiał wytrzymuje kontakt z płynami eksploatacyjnymi i chemikaliami warsztatowymi.

### Ergonomiczny uchwyt z tworzywa

Rękojeść z materiału polimerowego zapewnia wygodny chwyt podczas długotrwałej pracy. Konstrukcja uchwytu umożliwia precyzyjną kontrolę położenia chwytaka i przenoszenie sił podczas wyciągania przedmiotów.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SCHM-60
Długość całkowita	600 mm
Typ oświetlenia	LED
Materiał tulei	Drut stalowy skręcony spiralnie
Materiał końcówki	Stal nierdzewna
Materiał uchwytu	Tworzywo sztuczne
Kod producenta	SCHM-60
Kod EAN	5902004758312
Jednostka sprzedaży	1 szt.

## Zastosowanie

- Wyciąganie śrub, nakrętek i podkładek z komór silnika
- Odzyskiwanie narzędzi upuszczonych za szafki i meble
- Wydobywanie metalowych przedmiotów z rur odpływowych
- Prace w ciasnych przestrzeniach instalacji hydraulicznych
- Serwis maszyn i urządzeń z ograniczonym dostępem
- Prace w przestrzeniach pod podłogą techniczną
- Odzyskiwanie drobnych elementów z wnętrza obudów urządzeń
- Wyciąganie metalowych zanieczyszczeń z trudno dostępnych miejsc

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Włączanie oświetlenia LED**

Dioda LED aktywuje się poprzez obrót końcówki magnetycznej zgodnie z ruchem wskazówek zegara. Wyłączenie następuje przez obrót w kierunku przeciwnym. Mechanizm obrotowy znajduje się w miejscu połączenia końcówki z tuleją elastyczną.

## **Kształtowanie tulei elastycznej**

Spiralną tuleję można wyginać ręcznie, dostosowując kształt chwytaka do geometrii przestrzeni roboczej. Druk stalowy zachowuje nadany kształt podczas pracy. Po zakończeniu można przywrócić pozycję prostą przez delikatne wyprostowanie.

## **Konserwacja końcówki magnetycznej**

Po pracy w środowisku zawierającym wióry metalowe lub pyły ferromagnetyczne należy oczyścić końcówkę magnetyczną. Nagromadzenie wiórów zmniejsza skuteczność przyciągania i może zarysować powierzchnię przedmiotów podczas wyciągania.

## **Produkty powiązane**

Do pracy z chwytakiem magnetycznym przydatne mogą być: endoskopy inspekcyjne do wizualizacji wnętrza przestrzeni, latarki czołowe do pracy w trudnych warunkach oświetleniowych, zestawy lusterek inspekcyjnych do kontroli niedostępnych miejsc przed użyciem chwytaka.

...