

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uchwyt-magnetyczny-elastyczny-380-mm-yt-1385-yato-p-757.html>

## Uchwyt magnetyczny - elastyczny 380 mm. YT-1385 YATO

Cena brutto	<b>33,64 zł</b>
Cena netto	<b>27,35 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-1385</b>
Kod producenta	<b>YT-1385</b>
Kod EAN	<b>5906083913853</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Długość [mm]	<b>380</b>

### Opis produktu

#### Uchwyt magnetyczny elastyczny 380 mm YATO YT-1385

Elastyczny uchwyt magnetyczny do wydobywania metalowych elementów z trudno dostępnych miejsc. Giętki trzonek o długości 380 mm umożliwia dotarcie do zagubionych śrub, nakrętek i drobnych części w wąskich przestrzeniach silnika, maszyn czy urządzeń.

Długość całkowita 380 mm

Typ konstrukcji Elastyczny trzonek

Producent YATO

Model YT-1385

### Charakterystyka uchwytu magnetycznego

#### Elastyczny trzonek 380 mm

Giętka konstrukcja trzonu pozwala na swobodne manewrowanie w ograniczonych przestrzeniach. Trzonek można wygiąć pod wymaganym kątem, co umożliwia dotarcie za elementy silnika, do wnętrza skrzynek narzędziowych czy pod ciężkie maszyny bez konieczności ich demontażu.

### Magnes neodymowy na końcówce

Końcówka wyposażona w silny magnes neodymowy pewnie przytrzymuje metalowe elementy o masie do kilkudziesięciu gramów. Magnes działa przez niewielkie szczeliny i utrzymuje przedmioty nawet w pozycji pionowej, co ułatwia ich wyciąganie z głębokich otworów.

### Ergonomiczna rączka

Uchwyt zakończony jest rękojeścią zapewniającą pewny chwyt podczas pracy. Kształt rączki umożliwia precyzyjne manewrowanie narzędziem jedną ręką, co ma znaczenie przy pracy w ciasnych przestrzeniach warsztatowych.

### Zastosowanie warsztatowe

Narzędzie znajduje zastosowanie w warsztatach samochodowych, mechanicznych, elektrotechnicznych oraz w pracach montażowych. Przydatne przy serwisie maszyn, naprawie elektroniki i pracach instalacyjnych wymagających dostępu do wąskich przestrzeni.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-1385
Długość całkowita	380 mm
Typ konstrukcji	Elastyczny trzonek
Rodzaj magnesu	Magnes neodymowy
Przeznaczenie	Wydobywanie metalowych elementów

## Zastosowanie uchwytu magnetycznego

- Wydobywanie śrub i nakrętek z komory silnika po spadnięciu podczas naprawy
- Wyciąganie metalowych elementów z wąskich szczelin w maszynach przemysłowych
- Odzyskiwanie drobnych części z trudno dostępnych przestrzeni w urządzeniach elektronicznych
- Prace serwisowe przy agregatach wymagających dostępu do głębokich otworów
- Montaż i demontaż elementów w wąskich przestrzeniach instalacyjnych
- Prace w warsztatach mechanicznych przy naprawie pojazdów i maszyn
- Obsługa techniczna urządzeń AGD i sprzętu gospodarstwa domowego
- Prace modelarskie wymagające manipulacji drobnymi metalowymi częściami

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Sposób użycia

Wygiąć trzonek w kierunku trudno dostępnego miejsca, zbliżyć końcówkę magnetyczną do metalowego elementu i delikatnie wyciągnąć. Unikać nadmiernego zginania trzonu w jednym miejscu, aby nie doprowadzić do trwałego odkształcenia lub złamania drutu. Po zakończeniu pracy wyprostować trzonek do pozycji wyjściowej.

### Konserwacja narzędzia

Regularnie czyścić końcówkę magnetyczną z wiórów metalowych i zanieczyszczeń, które mogą osłabić siłę przyciągania. Przechowywać w suchym miejscu, z dala od innych narzędzi magnetycznych. Sprawdzać stan trzonu pod kątem pęknięć lub trwałych odkształceń przed każdym użyciem.

### Produkty powiązane

Do kompleksowych prac warsztatowych warto rozważyć także teleskopowe uchwyty magnetyczne o zmiennej długości, lusterka inspekcyjne na giętym trzonie oraz zestawy pincet precyzyjnych do manipulacji drobnymi elementami.

...