

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/chwytak-teleskopowy-z-magnesem-yt-0661-yato-p-1062.html>

## Chwytak teleskopowy z magnesem YT-0661 YATO



Cena brutto	<b>10,93 zł</b>
Cena netto	<b>8,89 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-0661</b>
Kod producenta	<b>YT-0661</b>
Kod EAN	<b>5906083906619</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Długość [mm]	<b>250-750</b>

### Opis produktu

#### Chwytak teleskopowy z magnesem YT-0661 YATO

Narzędzie warsztatowe do podnoszenia metalowych przedmiotów z trudno dostępnych miejsc. Teleskopowa konstrukcja umożliwia sięganie w wąskie przestrzenie, a wbudowany magnes neodymowy zapewnia pewny chwyt elementów ferromagnetycznych.

Model YT-0661

Marka YATO

Udźwig magnesu 2 kg

Typ konstrukcji Teleskopowa

### Charakterystyka chwytaka magnetycznego

#### Magnes neodymowy o sile 2 kg

Udźwig 2 kg oznacza maksymalną masę przedmiotu z płaską powierzchnią stalową, który magnes może utrzymać w pionie. W praktyce pozwala to na bezpieczne podnoszenie śrub, nakrętek, wkrętów, podkładek czy kluczy. Siła chwytania zmniejsza się przy

przedmiotach o małej powierzchni kontaktu lub pokrytych rdzą.

### Teleskopowy wisięgnik

Rozsuwana konstrukcja zwiększa zasięgn narzędzia, umożliwiając sięgnanie za radiatory, pod meble, do wnętrza karoserii czy do wąskich przestrzeni między maszynami. Mechanizm teleskopowy pozwala na płynną regulację długości i blokowanie w wybranej pozycji.

### Ergonomiczny uchwyt

Rękojeść zapewnia pewny chwyt podczas pracy w różnych pozycjach. Konstrukcja uchwytu umożliwia precyzyjne manewrowanie narzędziem w ograniczonej przestrzeni, co jest istotne przy wyciąganiu przedmiotów z wąskich szczelin.

### Kompaktowe wymiary

Po złożeniu chwytak zajmuje niewiele miejsca, co ułatwia przechowywanie w skrzynce narzędziowej, szufladzie lub kieszeni kombinezonu. Niewielka masa narzędzia pozwala na długotrwałą pracę bez męczenia ręki.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-0661
Producent	YATO
Maksymalny udźwig magnesu	2 kg
Typ konstrukcji	Teleskopowa, rozsuwana
Typ magnesu	Neodymowy

## Zastosowanie chwytaka teleskopowego

- Podnoszenie śrub, nakrętek i podkładek spadłych w trudno dostępnych miejscach warsztatu
- Wyciąganie narzędzi i drobnych części z wnętrza karoserii pojazdu podczas napraw
- Sięgnanie po metalowych przedmiotach za urządzeniami AGD i RTV
- Odzyskiwanie kluczy, monet i innych metalowych przedmiotów spadłych w szpary
- Manipulowanie drobnymi elementami metalowymi w miejscach o ograniczonym dostępie
- Prace serwisowe przy maszynach przemysłowych, gdzie dostęp jest utrudniony
- Wyciąganie metalowych zanieczyszczeń z kanałów wentylacyjnych i instalacji
- Podnoszenie przedmiotów z przestrzeni pod podłogami technicznymi

---

## Ograniczenia działania magnesu

Chwytek działa wyłącznie z materiałami ferromagnetycznymi (stal, żelazo). Nie przyciąga aluminium, miedzi, mosiądzu, stali nierdzewnej austenitycznej ani tworzyw sztucznych. Siła przyciągania zmniejsza się wraz z odległością i zależy od powierzchni kontaktu przedmiotu z magnesem.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić działanie mechanizmu teleskopowego i stan magnesu. Podczas pracy warto upewnić się, że podnoszony przedmiot jest dobrze przyciągnięty przed próbą wyciągnięcia go z wąskiej przestrzeni.

Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie z magnesu przyczepionych wiórów metalowych i zanieczyszczeń. Nagromadzenie opiłków stalowych zmniejsza siłę przyciągania i utrudnia odczepianie przedmiotów. Mechanizm teleskopowy można okresowo smarować smarem technicznym, aby zapewnić płynne rozsuwanie.

Narzędzie należy przechowywać z dala od urządzeń elektronicznych, kart magnetycznych i nośników danych, ponieważ silny magnes neodymowy może uszkodzić te przedmioty. Nie należy zbliżać chwytaka do rozruszników serca i innych implantów medycznych.

### Produkty uzupełniające

Do kompleksowej pracy z drobnymi elementami warto rozważyć lusterko inspekcyjne teleskopowe do podglądu w trudno dostępnych miejscach oraz latarkę warsztatową LED do doświetlenia ciemnych przestrzeni. Zestaw precyzyjnych pęset ułatwi manipulowanie drobnymi elementami niemagnetycznymi.