

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	35,78 zł
Cena netto	29,09 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1385
Kod producenta	YT-1385
Kod EAN	5906083913853
Producent	YATO
Długość [mm]	380
Jednostka	SZT

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.

...