

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/chwytek-teleskopowy-z-magnezem-i-dioda-yt-06611-yato-p-1087.html>

Chwytek teleskopowy z magneselem i diodą YT-06611 YATO

Cena brutto	9,39 zł
Cena netto	7,63 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-06611
Kod producenta	YT-06611
Kod EAN	5906083066115
Producent	YATO
Długość [mm]	250-750
Jednostka	SZT

Opis produktu

Chwytek teleskopowy z magneselem i diodą YT-06611 YATO

Narzędzie warsztatowe łączące funkcję chwytaka magnetycznego z oświetleniem LED, przeznaczone do wydobywania metalowych elementów z trudno dostępnych miejsc. Model YT-06611 marki YATO zapewnia regulowany zasięg oraz precyzyjną lokalizację przedmiotów w ograniczonej widoczności.

Typ narzędzia Chwytek teleskopowy

Funkcje dodatkowe Magnes + LED

Model YT-06611

Producent YATO

Charakterystyka techniczna chwytaka magnetycznego

Mechanizm teleskopowy

Wysuwana konstrukcja umożliwia regulację długości narzędzia, co pozwala na dotarcie do przedmiotów znajdujących się w głębokich otworach, szczelinach lub za przeszkodami. Mechanizm blokujący utrzymuje wybraną długość podczas pracy.

Magnes neodymowy

Zamontowany na końcówce magnes generuje siłę przyciągania wystarczającą do podnoszenia metalowych elementów takich jak śruby, nakrętki, podkładki czy drobne narzędzia. Skuteczny w przypadku elementów z materiałów ferromagnetycznych.

Oświetlenie diodowe LED

Zintegrowana dioda LED oświetla obszar roboczy, co zwiększa precyzję operowania chwytakiem w słabo oświetlonych przestrzeniach, wnękach silnikowych lub pod maszynami. Zasilanie z wbudowanego źródła energii.

Ergonomiczna rękojeść

Uchwyt zaprojektowany z uwzględnieniem długotrwałego użytkowania, zapewnia stabilny chwyt i kontrolę nad narzędziem podczas manipulowania przedmiotami w ograniczonej przestrzeni.

Specyfikacja techniczna

Model produktu	YT-06611
Producent	YATO
Typ konstrukcji	Teleskopowy
Wyposażenie dodatkowe	Magnes neodymowy, dioda LED
Zastosowanie podstawowe	Warsztat, garaż, serwis mechaniczny, przemysł

Zastosowanie chwytaka teleskopowego

- Odzyskiwanie zagubionych śrub i nakrętek z komory silnika
- Podnoszenie metalowych elementów z kanałów inspekcyjnych i studni rewizyjnych
- Wydobywanie narzędzi z przestrzeni pod maszynami i urządzeniami
- Lokalizacja i odzyskiwanie metalowych części z trudno dostępnych wnęk
- Serwis maszyn przemysłowych wymagający dostępu do głębokich otworów
- Prace montażowe w ograniczonej przestrzeni roboczej
- Odzyskiwanie elementów z przestrzeni za zabudową meblową
- Zastosowania w hydraulice i instalacjach wentylacyjnych

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie kompatybilności materiałowej

Magnes neodymowy przyciąga wyłącznie materiały ferromagnetyczne - stal węglową, żeliwo, niektóre stopy. Nie działa z aluminium, miedzią, mosiądzem, plastikiem czy stalą nierdzewną austenityczną. Przed użyciem należy upewnić się, że podnoszony element zawiera materiał magnetyczny.

Obsługa oświetlenia LED

Dioda LED wymaga okresowej wymiany baterii lub akumulatora zgodnie z instrukcją producenta. Zaleca się sprawdzanie stanu źródła zasilania przed rozpoczęciem prac w miejscach o ograniczonej widoczności. Słabnące światło sygnalizuje konieczność wymiany baterii.

Utrzymanie mechanizmu teleskopowego

Elementy wysuwane należy okresowo czyścić z zabrudzeń i kurzu, które mogą utrudniać płynne działanie mechanizmu. Zaleca się delikatne nasmarowanie prowadnic smarem technicznym w przypadku zwiększonego oporu podczas wysuwania.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi warsztatowej warto rozważyć uzupełnienie zestawu o lusterko inspekcyjne teleskopowe, latarkę warsztatową LED oraz zestaw pojemników magnetycznych na drobne elementy złączne.