

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-do-podnoszenia-z-magnesem-i-led-yt-06613-yato-p-24946.html>

Zestaw do podnoszenia z magneselem i led YT-06613 YATO

Cena brutto	25,07 zł
Cena netto	20,38 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-06613
Kod producenta	YT-06613
Kod EAN	5906083065651
Producent	YATO

Opis produktu

Zestaw do podnoszenia z magneselem i LED YT-06613 YATO

Narzędzie warsztatowe łączące chwytak mechaniczny pazuruwy z magneselem neodymowym i diodowym oświetleniem LED. Zestaw umożliwia podnoszenie drobnych przedmiotów metalowych i niemetalowych w trudno dostępnych przestrzeniach przy minimalnej widoczności.

Model YT-06613

Długość robocza 585 mm

Typ chwytaka Mechaniczny + magnetyczny

Oświetlenie LED wbudowane

Charakterystyka techniczna zestawu do podnoszenia

Podwójny system chwytania

Chwytnak pazuruwy z mechanizmem sprężynowym umożliwia podnoszenie elementów niemetalowych, plastikowych i gumowych. Magnes neodymowy służy do wydobywania śrub, nakrętek, wkrętów i innych części żelaznych z trudno dostępnych miejsc. Przełączanie między trybami następuje bez dodatkowych narzędzi.

Zintegrowane oświetlenie LED

Dioda LED zamontowana w głowicy zapewnia punktowe doświetlenie obszaru roboczego. Rozwiązanie przydatne podczas pracy w wnękach silnikowych, pod deską rozdzielczą, w szafach sterowniczych czy za meblami. Zasilanie z baterii typu guzikowych umieszczonych w uchwycie.

Długość robocza 585 mm

Zasięg narzędzia pozwala na dostęp do przestrzeni oddalonych o ponad pół metra od operatora. Parametr istotny przy pracy w głębokich wnękach, kanałach kablowych, pod podłogą techniczną lub w przestrzeniach międzystropowych. Eliminuje konieczność częściowego demontażu konstrukcji.

Konstrukcja teleskopowa z blokadą

Teleskopowy trzon z aluminium umożliwia regulację długości w zakresie od ok. 165 mm do 585 mm. Mechanizm blokujący zapewnia stabilność podczas podnoszenia. Ergonomiczny uchwyt z rowkowaną powierzchnią przeciwdziała wyślizgiwaniu się narzędzia z dłoni.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-06613
Długość maksymalna	585 mm
Typ chwytaka	Mechaniczny pazurowy, magnetyczny
Oświetlenie	LED wbudowane
Materiał konstrukcji	Aluminium, stal
Zastosowanie	Warsztatowe, przemysłowe, domowe

Zastosowanie zestawu do podnoszenia

- Wydobywanie śrub i wkrętów z wnęk silnikowych i przestrzeni montażowych
- Podnoszenie drobnych części podczas napraw mechanicznych i elektrycznych
- Odzyskiwanie narzędzi upuszczonych w trudno dostępnych miejscach
- Manipulacja elementami w szafach sterowniczych i rozdzielnicach
- Prace konserwacyjne w kanałach instalacyjnych i przestrzeniach technicznych
- Serwisowanie urządzeń AGD i elektroniki użytkowej
- Montaż i demontaż elementów w ciasnych przestrzeniach montażowych
- Podnoszenie przedmiotów za meblami i urządzeniami bez konieczności ich przesuwania

Użytkowanie i konserwacja

Zasady bezpiecznej eksploatacji

Przed użyciem należy sprawdzić stan mechanizmu chwytającego i blokady teleskopowej. Maksymalna masa podnoszonego przedmiotu zależy od jego kształtu i punktu chwytania. Nie należy używać narzędzia do podnoszenia ostrych elementów mogących uszkodzić pazury chwytaka. Po zakończeniu pracy warto oczyścić głowicę z zanieczyszczeń i sprawdzić stan baterii LED.

Ograniczenia magnetycznego systemu chwytania

Magnes neodymowy działa wyłącznie na materiały ferromagnetyczne – stal węglową, żeliwo, niektóre stopy nierdzewne. Nie przyciąga aluminium, miedzi, mosiądzu, tworzyw sztucznych ani drewna. Siła przyciągania maleje wraz z odległością i obecnością warstw pośrednich (farba, rdza, tłuszcz). W przypadku elementów niemetalowych należy użyć chwytaka pazurowego.