

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-do-klem-akumulatora-yt-1378-yato-p-609.html>

Ściągacz do klem akumulatora YT-1378 YATO



Cena brutto	13,53 zł
Cena netto	11,00 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-1378
Kod producenta	YT-1378
Kod EAN	5906083913785
Producent	YATO
Rozmiar [mm]	18,5x100
Jednostka	SZT
Długość [mm]	100

Opis produktu

Ściągacz do klem akumulatora YT-1378 YATO

Specjalistyczne narzędzie warsztatowe przeznaczone do bezpiecznego demontażu zacisków akumulatorowych w pojazdach mechanicznych. Model YT-1378 wykorzystuje konstrukcję łopatkową z grotem ze stali SVCM, która minimalizuje ryzyko uszkodzenia instalacji elektrycznej podczas odłączania klem.

Długość grota **100 mm**

Szerokość łopatki **18,5 mm**

Materiał grota **Stal SVCM**

Typ rączki **Trójmateriałowa**

Charakterystyka techniczna ściągacza do klem akumulatora

Grot ze stali SVCM

Stal chromowo-wanadowa (SVCM) charakteryzuje się zwiększoną odpornością na ścieranie i deformacje. Długość grota 100 mm umożliwia dotarcie do klem w trudno dostępnych miejscach, szczególnie w zagęszczonych komorach silnikowych nowoczesnych

pojazdów.

Łopatką o szerokości 18,5 mm

Precyzyjnie dobrana szerokość łopatki pozwala na bezpieczne podważanie standardowych zacisków akumulatorowych bez ryzyka ich odkształcenia. Kształt końcówki rozdziela siłę na większą powierzchnię, chroniąc zarówno klemę, jak i biegun akumulatora.

Trójmateriałowa rączka ergonomiczna

Konstrukcja rączki łączy twardy rdzeń z elastomerowymi wkładkami antypoślizgowymi. Rozwiązanie to zapewnia stabilny chwyt nawet przy pracy w rękawicach warsztatowych lub w kontakcie z substancjami olejowymi, typowymi w środowisku motoryzacyjnym.

Konstrukcja łopatkowa

Specjalistyczny profil końcówki typu łopatkowego umożliwia kontrolowane podważanie zacisku bez punktowego obciążenia materiału. Zapobiega to pęknięciom plastikowych osłon i uszkodzeniom powierzchni ołowianych biegunów akumulatora.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1378
Producent	YATO
Długość grota	100 mm
Szerokość łopatki	18,5 mm
Materiał grota	Stal SVCM (chromowo-wanadowa)
Typ rączki	Trójmateriałowa z wkładkami elastomerowymi
Typ końcówki	Łopatkowa

Zastosowanie ściągacza do klem akumulatorowych

- Demontaż zacisków akumulatorowych w warsztatach samochodowych podczas prac serwisowych
- Odłączanie akumulatorów przed pracami przy instalacji elektrycznej pojazdu
- Serwisowanie akumulatorów w pojazdach osobowych i dostawczych
- Prace konserwacyjne przy akumulatorach motocyklowych i skuterowych
- Demontaż klem w sprzęcie budowlanym i maszynach rolniczych
- Odłączanie akumulatorów w łodziach i jednostkach pływających
- Wymiana akumulatorów w pojazdach rekreacyjnych i kampingowych

-
- Prace przy akumulatorach w quadach i pojazdach terenowych

Użytkowanie i konserwacja narzędzia

Prawidłowa technika demontażu klem

Przed rozpoczęciem pracy należy wyłączyć zapłon i wszystkie odbiorniki prądu. Zawsze najpierw odłącza się klemę ujemną (minus), następnie dodatnią (plus). Łopatkę ściągacza wprowadza się między zacisk a biegun akumulatora, wykonując kontrolowane ruchy dźwigni. Unika się nadmiernej siły, która mogłaby uszkodzić obudowę akumulatora.

Konserwacja ściągacza

Po zakończeniu pracy grot należy oczyścić z ewentualnych pozostałości kwasu akumulatorowego lub osadów utlenionych. Regularnie kontroluje się stan łopatki pod kątem odkształceń lub wyszczerbień. Rączkę czyści się wilgotną szmatką, unikając agresywnych rozpuszczalników, które mogłyby uszkodzić elastomerowe wkładki.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi akumulatorów warto rozważyć dodatkowe narzędzia: szczotki do czyszczenia biegunów akumulatora, mierniki napięcia akumulatorowego, klucze nasadowe do dokręcania zacisków oraz środki do zabezpieczania biegunów przed korozją. Zestaw takich narzędzi umożliwia profesjonalną obsługę instalacji elektrycznej pojazdu.

...