

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompka-akumulatorowa-do-recznych-przyssawek-k01253a-tvardy-p-57674.html>

Pompka akumulatorowa do ręcznych przyssawek K01253A Tvardy

Cena brutto	54,39 zł
Cena netto	44,22 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	K01253A
Kod producenta	K01253A
Kod EAN	5901477198748
Producent	Tvardy

Opis produktu

Pompka akumulatorowa do ręcznych przyssawek K01253A

Moduł zasilający konwertujący klasyczne przyssawki próżniowe w automatyczne narzędzia akumulatorowe. Eliminuje konieczność ręcznego pompowania, przyspieszając proces tworzenia podciśnienia podczas prac montażowych i transportowych.

Średnica mocowania 28 mm

Zasilanie Akumulator wbudowany

Ładowanie USB-C

Kompatybilność GEKO, Tvardy, inne z gniazdem 28 mm

Charakterystyka techniczna

Uniwersalne mocowanie 28 mm

Średnica wewnętrzna gniazda montażowego 28 mm zapewnia kompatybilność z większością przyssawek próżniowych na rynku. Przed zakupem należy zmierzyć średnicę zewnętrzną trzonka pompki ręcznej w przyssawce — powinna wynosić około 28 mm.

Zasilanie akumulatorowe

Wbudowany akumulator litowo-jonowy eliminuje potrzebę podłączania do źródła zasilania podczas pracy. Umożliwia wielokrotne użycie na jednym ładowaniu, zwiększając mobilność na placu budowy lub w warsztacie.

Ładowanie przez USB-C

Nowoczesne złącze USB-C zapewnia szybsze ładowanie i większą trwałość portu w porównaniu do starszych standardów. Kabel w zestawie pozwala na ładowanie z powerbanków, ładowarek sieciowych lub portów USB w pojazdach.

Konstrukcja z tworzyw ABS i PVC

Obudowa z tworzywa ABS zapewnia sztywność i odporność na uderzenia, podczas gdy elementy z PVC zwiększają przyczepność i komfort obsługi. Materiały odporne na typowe warunki pracy w środowisku budowlanym.

Specyfikacja techniczna

Model	K01253A
Typ urządzenia	Pompka akumulatorowa do przyssawek próżniowych
Średnica mocowania	28 mm (wewnętrzna)
Zasilanie	Akumulator wbudowany (litowo-jonowy)
Port ładowania	USB-C
Zawartość zestawu	Pompka akumulatorowa, kabel USB-C
Kompatybilność	Przyssawki GEKO, Tvardy, inne z gniazdem 28 mm
Materiał obudowy	ABS + PVC
Kolor	Czarny z białym trzonem

Zastosowanie

- Transport i montaż szyb zespolonych i pojedynczych
- Układanie i przenoszenie płytek ceramicznych oraz gresu
- Montaż płyt meblowych i laminowanych
- Prace z panelami szklanymi i akrylowymi
- Instalacja okien i drzwi przeszklonych
- Przenoszenie płyt warstwowych i kompozytowych
- Prace stolarskie przy materiałach o gładkiej powierzchni
- Montaż elementów wystawienniczych i reklamowych

Jak sprawdzić kompatybilność

Przed zakupem pompki zmierz średnicę zewnętrzną trzonka pompki ręcznej w posiadanej przyssawce. Powinna wynosić około 28 mm. Pompka akumulatorowa zastępuje oryginalną pompkę ręczną — wystarczy wyjąć stary moduł i wcisnąć nowy w to samo gniazdo montażowe.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy naładować akumulator przez co najmniej 2 godziny. Pompka montowana jest poprzez wsunięcie trzonka w gniazdo montażowe przyssawki do momentu zatrzaśnięcia. Aktywacja pompki następuje przez naciśnięcie przycisku — urządzenie automatycznie wytworzy podciśnienie i wyłączy się po osiągnięciu odpowiedniego poziomu próżni.

Po zakończeniu pracy pompkę należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła. Zaleca się okresowe ładowanie akumulatora (co 2-3 miesiące), nawet gdy urządzenie nie jest używane — zapobiega to głębokiemu rozładowaniu i przedłuża żywotność ogniwa. Port USB-C należy chronić przed kurzem i wilgocią.

Konserwacja przyssawek

Skuteczność pompki zależy od stanu technicznego samej przyssawki. Regularnie sprawdzaj stan uszczelek gumowych — pęknięcia lub zużycie uniemożliwiają utrzymanie próżni. Powierzchnie robocze przyssawek należy czyścić z kurzu i tłuszczu przed każdym użyciem.

Produkty powiązane

Do kompletu z pompką akumulatorową warto rozważyć zakup przyssawek próżniowych z gniazdem montażowym 28 mm, zapasowych uszczelek gumowych oraz futerałów transportowych zabezpieczających narzędzia podczas przemieszczania.