

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	<b>52,85 zł</b>
Cena netto	<b>42,97 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>K01253A</b>
Kod producenta	<b>K01253A</b>
Kod EAN	<b>5901477198748</b>
Producent	<b>Tvardy</b>

### 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 ogniów. 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.