

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/chwytek-sprezynowy-do-podnoszenia-pick-up-78400-vorel-p-3284.html>

Chwytek sprężynowy do podnoszenia "pick-up" 78400 VOREL

Cena brutto	3,89 zł
Cena netto	3,16 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	78400
Kod producenta	78400
Kod EAN	5906083784002
Producent	Vorel
Długość [mm]	600
Jednostka	SZT

Opis produktu

Chwytek sprężynowy do podnoszenia pick-up VOREL 78400

Narzędzie warsztatowe przeznaczone do podnoszenia drobnych elementów z trudno dostępnych miejsc. Giętka konstrukcja sprężynowa umożliwia sięganie za przeszkody, do szczelin i wąskich przestrzeni, gdzie standardowy dostęp ręczny jest ograniczony.

Typ narzędzia Chwytek sprężynowy

Model 78400

Producent VOREL

Rodzaj chwytaka Pick-up

Charakterystyka chwytaka sprężynowego

Giętka konstrukcja sprężynowa

Elastyczny pręt sprężynowy pozwala na manewrowanie narzędziem w ograniczonej przestrzeni. Umożliwia omijanie przeszkód i dostęp do miejsc zakrytych innymi elementami. Konstrukcja powraca do pierwotnego kształtu po użyciu.

Mechanizm chwytny typu pick-up

System sprężynowych szczęk reaguje na nacisk przycisku w uchwycie. Rozwarcie szczęk pozwala na objęcie przedmiotu, a zwolnienie przycisku powoduje automatyczne zaciśnięcie. Mechanizm zabezpiecza podnoszony element przed wypadnięciem podczas transportu.

Ergonomiczny uchwyt

Rękojeść zapewnia stabilny chwyt podczas operacji wymagających precyzji. Kształt uchwytu redukuje zmęczenie dłoni przy wielokrotnym użyciu. Przycisk aktywacyjny umieszczony w zasięgu palca wskazującego.

Zastosowanie w warunkach warsztatowych

Narzędzie znajduje zastosowanie w mechanice, elektronice i pracach montażowych. Przydatne przy odzyskiwaniu upuszczonych elementów z wnętrza mechanizmów, spod maszyn lub z przestrzeni międzyściennych.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	78400
Typ chwytaka	Sprężynowy pick-up
Konstrukcja	Giętka, sprężynowa
Mechanizm chwytny	Szczęki sprężynowe sterowane przyciskiem

Zastosowanie chwytaka sprężynowego

- Podnoszenie śrub, nakrętek i podkładek z wnętrza silników i skrzyń biegów
- Wyciąganie drobnych elementów spod maszyn i urządzeń warsztatowych
- Sięganie po komponenty w przestrzeniach międzyściennych i kanałach instalacyjnych
- Manipulowanie elementami elektronicznymi w trudno dostępnych gniazdach montażowych
- Odzyskiwanie przedmiotów upuszczonych za meblami i urządzeniami AGD
- Prace montażowe wymagające precyzyjnego umieszczenia małych części
- Obsługa serwisowa sprzętu, gdzie demontaż obudowy jest czasochłonny
- Podnoszenie elementów z pojemników o wysokich ściankach

Użytkowanie i konserwacja

Sposób użycia chwytaka pick-up

Przed użyciem należy sprawdzić sprawność mechanizmu chwytanego poprzez kilkukrotne naciśnięcie przycisku. Podczas pracy giętą część sprężynową wprowadza się do miejsca docelowego, omijając przeszkody. Po dotarciu do przedmiotu naciska się przycisk, aby rozewrzeć szczęki, a następnie zwalnia, aby zacisnąć chwyt. Podczas wyjmowania należy kontrolować położenie chwytaka, aby nie uderzyć o krawędzie otworów.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy chwytak należy oczyścić z zanieczyszczeń. W przypadku kontaktu z substancjami olejowymi zaleca się przetarcie czystą szmatką. Mechanizm sprężynowy wymaga okresowego sprawdzenia pod kątem trwałego odkształcenia. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji elementów metalowych. Nie należy stosować nadmiernej siły podczas gięcia pręta sprężynowego.

Środki ochrony podczas pracy

W trakcie użytkowania zaleca się stosowanie rękawic roboczych, szczególnie przy pracy w otoczeniu ostrych krawędzi. Okulary ochronne zapobiegają dostaniu się drobnych cząstek do oczu podczas wyciągania elementów z zakurzonych przestrzeni. Przy pracach w pobliżu układów elektrycznych należy upewnić się o odłączeniu zasilania.