

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/grzechotka-powlekana-wygieta-14-53575-vorel-p-6671.html>

GRZECHOTKA POWLEKANA WYGIĘTA 1/4" 53575 VOREL

Cena brutto	15,84 zł
Cena netto	12,88 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	53575
Kod producenta	53575
Kod EAN	5906083535758
Producent	Vorel
Rozmiar [cal]	1/4
Ilość zębów	72
Materiał	CrV
Jednostka	SZT

Opis produktu

Grzechotka powlekana wygięta 1/4" Vorel 53575

Grzechotka z chwytem 1/4" o wygiętej konstrukcji, wykonana ze stali CrV z powłoką ochronną i gumowymi wstawkami na rękojeści. Narzędzie zaprojektowane do pracy z nasadkami w ograniczonej przestrzeni roboczej.

Chwył 1/4" (6,35 mm)

Materiał **Stal CrV**

Długość 155 mm

Typ **Wygięta**

Charakterystyka techniczna grzechotki 1/4"

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop chromu i wanadu zwiększa twardość i odporność na ścieranie mechanizmu grzechotkowego. Zapewnia żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu i zabezpiecza przed odkształceniami pod obciążeniem.

Wygięta konstrukcja głowicy

Przesunięcie osi rękojeści względem osi nasadki umożliwia pracę w miejscach z ograniczonym dostępem, gdzie standardowa grzechotka prosta nie znajduje zastosowania. Typowy kąt wygięcia to 15-20 stopni.

Powłoka ochronna z tworzywa

Warstwa polimerowa na powierzchni metalowej chroni przed korozją atmosferyczną i zwiększa przyczepność podczas pracy w wilgotnych warunkach lub z zaolejonymi powierzchniami.

Gumowane wstawki na rękojeści

Elastomerowe nakładki zwiększają współczynnik tarcia między dłonią a narzędziem, redukując ryzyko wyślizgnięcia się grzechotki podczas pracy pod obciążeniem. Absorbują również drgania.

Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Model	53575
Rozmiar chwytu (kwadrat)	1/4" (6,35 mm)
Materiał wykonania	Stal CrV (chromowo-wanadowa)
Długość całkowita	155 mm
Typ konstrukcji	Wygięta
Wykończenie rękojeści	Powłoka z tworzywa, gumowe wstawki

Kompatybilność z nasadkami 1/4"

Grzechotka współpracuje ze wszystkimi nasadkami, bitami i akcesoriami wyposażonymi w kwadrat 1/4". Standard ten znajduje zastosowanie w precyzyjnych pracach mechanicznych, gdzie wymagane są niewielkie momenty obrotowe (typowo do 40-60 Nm).

Zastosowanie grzechotki 1/4"

- Mechanika samochodowa – demontaż i montaż elementów w komorze silnika

-
- Serwis sprzętu elektronicznego i AGD – prace z drobnymi śrubami
 - Montaż mebli i stolarki – łączenie elementów z ograniczonym dostępem
 - Prace instalacyjne – montaż opraw oświetleniowych, kontaktów elektrycznych
 - Serwis rowerowy – regulacja i wymiana komponentów
 - Modelarstwo i precyzyjna mechanika – prace wymagające kontrolowanego momentu
 - Prace konserwacyjne sprzętu gospodarstwa domowego

Użytkowanie i konserwacja

Mechanizm grzechotkowy wymaga okresowego smarowania smarem technicznym lub olejem maszynowym. Należy unikać przeciążania narzędzia momentami przekraczającymi zalecenia producenta dla chwytu 1/4" – przy większych oporach stosować grzechotki 3/8" lub 1/2".

Wygięta konstrukcja zwiększa obciążenia boczne na mechanizm, dlatego podczas pracy należy przykładać siłę wzdłuż osi rękojeści, unikając wykręcania narzędzia na boki. Po zakończeniu pracy grzechotkę należy oczyścić z zanieczyszczeń i przechowywać w suchym miejscu.

Sprawdzanie stanu technicznego

Regularnie kontrolować luz mechanizmu grzechotkowego – nadmierny luz wskazuje na zużycie zapadki lub zębów koła. Sprawdzać również stan powłoki ochronnej i gumowych wstawek – uszkodzenia mogą prowadzić do korozji i zmniejszenia przyczepności.

Produkty powiązane

Do kompletu z grzechotką 1/4" polecane są zestawy nasadek 1/4" w rozmiarach od 4 mm do 14 mm, przedłużki 1/4" o długości 50-150 mm, przejściówki na bity 1/4" oraz adapter 1/4" na 3/8" do współpracy z większymi nasadkami.

...