

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
Jednostka	SZT
Ilość zębów	72
Materiał	CrV
Rozmiar [cal]	1/4

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.

...