

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/grzechotka-powlekana-wygieta-38-53576-vorel-p-6672.html>

GRZECHOTKA POWLEKANA WYGIĘTA 3/8" 53576 VOREL

Cena brutto	19,85 zł
Cena netto	16,14 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	53576
Kod producenta	53576
Kod EAN	5906083535765
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Ilość zębów	72
Materiał	CrV
Rozmiar [cal]	3/8

Opis produktu

Grzechotka powlekana wygięta 3/8" Vorel 53576

Grzechotka warsztatowa z wygięciem 72-zębowym, wykonana ze stali chromowo-wanadowej CrV. Konstrukcja z powłoką ochronną i ergonomiczną rękojeścią zapewnia funkcjonalność w pracy mechanicznej i montażowej.

Rozmiar kwadratu 3/8" (9,5 mm)

Długość 200 mm

Materiał Stal CrV

Typ konstrukcji Wygięta

Charakterystyka techniczna grzechotki

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Materiał CrV zapewnia odporność na odkształcenia przy obciążeniach dynamicznych występujących podczas pracy z nasadkami.

Kwadrat 3/8 cala

Rozmiar kwadratu 3/8" (9,5 mm) stanowi standard średniej klasy narzędzi. Kompatybilny z nasadkami od 6 mm do 24 mm, zapewnia równowagę między momentem obrotowym a uniwersalnością zastosowań w mechanice i montażu.

Wygięta konstrukcja głowicy

Konstrukcja z wygięciem umożliwia pracę w ograniczonej przestrzeni, gdzie dostęp narzędziem prostym jest utrudniony. Pozwala na ominięcie przeszkód i osiągnięcie śrub montowanych w zagłębieniach.

Powłoka ochronna i rękojeść

Warstwa tworzywa na korpusie chroni przed korozją i ułatwia utrzymanie czystości. Gumowe wstawki na rękojeści zwiększają tarcie i zapobiegają poślizgowi podczas pracy z nasadkami pod obciążeniem.

Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Model	53576
Rozmiar kwadratu	3/8" (9,5 mm)
Długość całkowita	200 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Typ konstrukcji	Wygięta głowica
Powłoka	Tworzywo ochronne
Rękojeść	Z gumowymi wstawkami

Zastosowanie grzechotki 3/8"

- Prace serwisowe w motoryzacji – montaż i demontaż elementów silnika, zawieszenia, układu hamulcowego
- Serwis maszyn i urządzeń przemysłowych – konserwacja i naprawy wymagające dostępu do śrub w zagłębieniach
- Montaż instalacji sanitarnych i grzewczych – łączenie elementów w trudno dostępnych miejscach
- Prace budowlane i remontowe – montaż konstrukcji stalowych, systemów mocowań
- Montaż mebli i wyposażenia – składanie konstrukcji z połączeniami śrubowymi
- Naprawa sprzętu AGD i RTV – dostęp do śrub montażowych w obudowach urządzeń
- Serwis rowerowy – montaż i regulacja komponentów z połączeniami metrycznymi

Kompatybilność z nasadkami

Grzechotka z kwadratu 3/8" współpracuje z nasadkami w zakresie od 6 mm do 24 mm (lub od 1/4" do 15/16" w systemie calowym). Przed zakupem nasadek należy sprawdzić rozmiar kwadratu – standardy 1/4", 3/8" i 1/2" nie są ze sobą kompatybilne bez adaptera.

Użytkowanie i konserwacja

Mechanizm grzechotkowy wymaga okresowego smarowania olejem technicznym, szczególnie po pracy w warunkach zapylenia lub kontaktu z wilgocią. Przed smarowaniem należy oczyścić głowicę z zanieczyszczeń sprężonym powietrzem lub szczotką.

Podczas pracy należy dobierać nasadki odpowiednie do rozmiaru śruby – zbyt małe nasadki mogą uszkodzić łby śrub, zbyt duże nie zapewnią prawidłowego przeniesienia momentu. Wygięta konstrukcja wymaga kontroli ustawienia nasadki względem osi śruby, aby uniknąć obciążeń bocznych.

Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża trwałość mechanizmu i powłoki ochronnej. Po pracy w kontakcie z chemikaliami lub solą drogową zaleca się przemyć narzędzia wodą i osuszenie.

Produkty powiązane

Do grzechotki 3/8" zaleca się kompletowanie zestawu nasadek w zakresie 8-19 mm, przedłużaczy 75-150 mm oraz adaptera na kwadrat 1/2" dla pracy z większymi nasadkami. Przydatne mogą być również przeguby kardana dla pracy pod kątem oraz nasadki udarowe przy użyciu z kluczem pneumatycznym.