

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	19,98 zł
Cena netto	16,24 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	53576
Kod producenta	53576
Kod EAN	5906083535765
Producent	Vorel
Rozmiar [cal]	3/8
Ilość zębów	72
Materiał	CrV
Jednostka	SZT

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.