

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/grzechotka-38-cr-v-72-zeby-wygieta-53572-vorel-p-7886.html>

Grzechotka 3/8" cr-v, 72 zęby, wygięta / 53572 / VOREL

Cena brutto	23,56 zł
Cena netto	19,15 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	53572
Kod producenta	53572
Kod EAN	5906083535727
Producent	Vorel
Rękojeść	wygięta
Rozmiar [cal]	3/8
Ilość zębów	72
Długość [mm]	200
Materiał	CrV
Jednostka	SZT

Opis produktu

Grzechotka 3/8" CR-V 72 zęby wygięta VOREL 53572

Grzechotka warsztatowa z mechanizmem 72-zębowym i wygięta rękojeścią, wykonana ze stali chromowo-wanadowej. Narzędzie z napędem 3/8 cala przeznaczone do prac mechanicznych wymagających precyzji w ograniczonej przestrzeni roboczej.

Napęd 3/8" (10 mm)

Liczba zębów 72 zęby

Materiał Stal CrV

Typ rękojeści Wygięta

Charakterystyka techniczna grzechotki

Mechanizm 72-zębowy

Kąt pracy wynosi 5 stopni, co umożliwia dokręcanie i odkręcanie elementów złącznych w miejscach o ograniczonym zakresie ruchu. Mechanizm wymaga minimalnej przestrzeni do wykonania pełnego cyklu pracy, co sprawdza się przy pracy wokół przeszkód.

Wygięta konstrukcja rękojeści

Profil wygięty zapewnia dostęp do zagłębionych punktów montażowych oraz śrub umieszczonych w głębokich gniazdach. Konstrukcja zmniejsza ryzyko kontaktu dłoni z otaczającymi elementami podczas pracy w ciasnych przestrzeniach.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop chromu i wanadu zwiększa twardość powierzchniową, odporność na ścieranie oraz wytrzymałość mechaniczną. Materiał zachowuje właściwości użytkowe przy długotrwałym obciążeniu i intensywnej eksploatacji warsztatowej.

Napęd kwadratowy 3/8"

Rozmiar napędu 3/8 cala (9,53 mm) stanowi standard w narzędziach średniej wielkości. Kompatybilny z nasadkami, przedłużkami i akcesoriami o tym samym wymiarze gniazda kwadratowego.

Specyfikacja techniczna

Model	53572
Marka	VOREL
Rozmiar napędu	3/8" (10 mm)
Liczba zębów mechanizmu	72
Kąt pracy	5°
Materiał wykonania	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Typ rękojeści	Wygięta
Przeznaczenie	Prace mechaniczne, warsztatowe

Zastosowanie w praktyce

- Obsługa serwisowa silników spalinowych w trudno dostępnych punktach montażowych

-
- Montaż i demontaż elementów zawieszenia oraz układu hamulcowego
 - Prace przy układzie wydechowym i osprzęcie silnika
 - Serwis układów klimatyzacji i elektryki samochodowej
 - Montaż konstrukcji stalowych w warunkach ograniczonej przestrzeni
 - Prace konserwacyjne przy maszynach i urządzeniach przemysłowych
 - Naprawy sprzętu AGD i elektronarzędzi
 - Montaż mebli i elementów wyposażenia wnętrz

Kompatybilność z akcesoriami

Grzechotka współpracuje z nasadkami udarowymi i standardowymi o gnieździe kwadratowym 3/8". Można stosować przedłużki, kardan uniwersalny oraz adaptery zmieniające rozmiar napędu. Mechanizm zatraskowy typu push-button umożliwia szybką wymianę nasadek bez użycia dodatkowych narzędzi.

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem nasadek należy sprawdzić wymiar gniazda kwadratowego – musi wynosić 3/8 cala (10 mm). Nasadki z napędem 1/4" lub 1/2" wymagają użycia adaptera pośredniczącego.

Użytkowanie i konserwacja

Mechanizm grzechotkowy wymaga okresowego smarowania smarem litowym lub olejem maszynowym. Należy unikać przeciążania narzędzia momentem obrotowym przekraczającym wartości zalecane dla napędu 3/8". Po zakończeniu pracy należy oczyścić grzechotkę z zanieczyszczeń oraz sprawdzić działanie mechanizmu przełączającego kierunek obrotu.

Podczas eksploatacji zaleca się stosowanie środków ochrony osobistej – rękawic roboczych oraz okularów ochronnych w przypadku prac przy elementach pod napięciem sprężynowym. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią i korozją.

Konserwacja mechanizmu

Co 6 miesięcy intensywnego użytkowania należy rozebrać mechanizm, oczyścić elementy ruchome oraz nałożyć świeży smar. Zużyte zapadki lub sprężyny należy wymienić na oryginalne części zamienne producenta.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć zestaw nasadek 3/8" w zakresie 8-24 mm, przedłużkę 150 mm oraz kardan uniwersalny. Dodatkowe akcesoria rozszerzają możliwości zastosowania grzechotki w różnych konfiguracjach montażowych.