

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-druciana-4-rzedowa-plast-raczka-g00740-geko-p-64160.html>

Szczotka druciana 4-rzędowa plast rączka G00740 GEKO

Cena brutto	3,97 zł
Cena netto	3,23 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00740
Kod producenta	G00740
Kod EAN	5903418300821
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Szczotka druciana 4-rzędowa z plastikowym uchwytem GEKO G00740

Ręczna szczotka druciana z czterorzędowym układem stalowego włosia i plastikowym uchwytem. Przeznaczona do mechanicznego czyszczenia powierzchni metalowych, betonowych i drewnianych — szczególnie przy usuwaniu rdzy, zgorzeliny i starych powłok przed malowaniem lub zabezpieczeniem.

Układ włosia 4-rzędowy

Powierzchnia robocza 13 x 2 cm

Długość całkowita 27,5 cm

Materiał włosia Stal

Charakterystyka

4-rzędowy układ włosia

Cztery rzędy stalowych drutów tworzą zwartą powierzchnię roboczą, która zapewnia równomierne i intensywne czyszczenie. W porównaniu z układem 2- lub 3-rzędowym, większa gęstość włosia skraca czas pracy przy czyszczeniu rozległych powierzchni.

Stalowe włosie

Druciane włosie ze stali skutecznie usuwa rdzę, zgorzelinę, stare farby i inne twarde zanieczyszczenia. Materiał zachowuje sprężystość podczas pracy, co przekłada się na równomierne docieranie do nierówności i wżerów korozyjnych.

Wymiar roboczy 13 x 2 cm

Wąska, wydłużona głowica (13 x 2 cm) umożliwia pracę w miejscach o ograniczonym dostępie — przy krawędziach, w narożnikach, wzdłuż spoin i profili. Szerokość 2 cm pozwala na precyzyjne prowadzenie szczotki bez przypadkowego uszkodzenia sąsiednich obszarów.

Plastikowy uchwyt

Uchwyt z tworzywa sztucznego o długości zapewniającej całkowitą długość narzędzia 27,5 cm jest lżejszy od drewnianego odpowiednika i odporny na wilgoć oraz substancje chemiczne stosowane przy czyszczeniu. Profilowanie uchwytu ogranicza zmęczenie dłoni podczas dłuższej pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	G00740
Długość całkowita	27,5 cm
Szerokość	3 cm
Wysokość	6 cm
Wymiar roboczy	13 x 2 cm
Układ włosia	4-rzędowy
Materiał włosia	Stal
Materiał uchwytu	Tworzywo sztuczne (plastik)

Zastosowanie

- Usuwanie rdzy i korozji z elementów stalowych i żeliwnych
- Czyszczenie spoin i złączy spawalniczych ze zgorzeliny
- Przygotowanie powierzchni metalowych przed malowaniem lub gruntowaniem
- Usuwanie starych, odspojonych powłok malarskich
- Czyszczenie krat, balustrad i ogrodzeń metalowych
- Oczyszczanie powierzchni betonowych z wykwitów i zanieczyszczeń

-
- Czyszczenie drewna z mchu, porostów i zwietrzałych warstw
 - Prace porządkowe w warsztacie, garażu i na budowie

Wskazówki dotyczące użytkowania

Przy pracy ze stalową szczotką na powierzchniach przeznaczonych do malowania zaleca się wykonywanie ruchów zgodnych z kierunkiem późniejszego nakładania farby, co ogranicza powstawanie głębokich rys. Po zakończeniu czyszczenia metalowych elementów warto usunąć pył szczotkowy sprężonym powietrzem lub suchą szmatką, aby zapobiec wtórnemu osadzeniu się cząstek rdzy. Podczas pracy zalecane jest stosowanie okularów ochronnych — stalowe druty mogą wyrzucać drobne cząstki materiału.