

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-druciana-5-rzedowa-plast-raczka-g00741-geko-p-64161.html>

Szczotka druciana 5-rzędowa plast rączka G00741 GEKO

Cena brutto	4,37 zł
Cena netto	3,55 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00741
Kod producenta	G00741
Kod EAN	5903418300838
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Szczotka druciana 5-rzędowa z plastikową rączką GEKO G00741

Ręczna szczotka druciana z pięciorzędowym układem stalowego włosia przeznaczona do mechanicznego czyszczenia i przygotowywania powierzchni. Sprawdza się przy usuwaniu rdzy, zgorzeli, starych powłok oraz zabrudzeń z metalu, betonu i drewna.

Układ włosia 5-rzędowy

Powierzchnia robocza 13 x 2,5 cm

Długość całkowita 27,5 cm

Materiał włosia Stal

Charakterystyka narzędzia

5-rzędowy układ włosia

Pięć równoległych rzędów stalowego włosia zwiększa powierzchnię kontaktu z czyszczonym materiałem w porównaniu do szczotek 3-rzędowych. Przekłada się to na większą wydajność pracy przy szorstkiej lub mocno zabrudzonej powierzchni.

Stalowe włosie

Drut stalowy charakteryzuje się odpowiednią twardością, by skutecznie usuwać produkty korozji i zanieczyszczenia, jednocześnie nie niszcząc struktury materiału bazowego przy prawidłowym użytkowaniu. Nadaje się do pracy na metalu, betonie i drewnie.

Wymiar roboczy 13 x 2,5 cm

Stosunkowo wąska głowica (2,5 cm) umożliwia pracę w trudno dostępnych miejscach — w narożnikach, rowkach, przy krawędziach profili czy spoinach spawalniczych. Długość 13 cm zapewnia wydajną pracę na większych płaskich fragmentach.

Plastikowy uchwyt

Uchwyt z tworzywa sztucznego o długości pozwalającej na swobodne operowanie narzędziem (całość 27,5 cm). Profilowany kształt ogranicza zmęczenie dłoni podczas dłuższego szorowania i zapewnia stabilny chwyt.

Specyfikacja techniczna

Model	G00741
Długość całkowita	27,5 cm
Szerokość	3 cm
Wysokość	6,5 cm
Wymiar roboczy	13 x 2,5 cm
Układ włosia	5-rzędowy
Materiał włosia	Stal
Materiał uchwytu	Tworzywo sztuczne (plastik)

Zastosowanie

- Usuwanie rdzy i korozji z elementów stalowych i żeliwnych
- Czyszczenie spoin spawalniczych ze zgorzeliny i odprysków
- Przygotowanie powierzchni metalowych przed malowaniem lub gruntowaniem
- Usuwanie starych powłok malarskich z metalu i drewna
- Czyszczenie betonu i zaprawy murarskiej z narzędzi i form
- Odtłuszczenie i szorstkowanie powierzchni przed klejeniem
- Czyszczenie krat, balustrad i elementów kutych

Wskazówka dotycząca użytkowania

Przy pracy ze stalowym włosiem zaleca się stosowanie okularów ochronnych — drut może wyrzucać drobne cząstki usuwanego materiału. Do czyszczenia powierzchni aluminiowych lub cynkowanych lepiej sprawdzą się szczotki z włosiem mosiężnym, które nie powodują zarysowań i reakcji galwanicznych.