

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-do-rdzy-druciana-zolta-5-rzedow-drewno-12120-p-49762.html>

Szczotka do rdzy druciana żółta 5 rzędów drewno (12/120)

Cena brutto	5,15 zł
Cena netto	4,19 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00732
Kod producenta	G00732
Kod EAN	5901477192128
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Szczotka druciana do rdzy Geko G00732 – 5 rzędów, drut mosiądzowany

Ręczna szczotka druciana z drewnianym uchwytem, przeznaczona do mechanicznego usuwania rdzy, farby, nalotów i zanieczyszczeń z powierzchni metalowych i drewnianych. Wyposażona w pięć rzędów drutu stalowego mosiądzowanego o łącznej powierzchni roboczej 13 x 3 cm.

Liczba rzędów 5 rzędów

Materiał włosia Drut mosiądzowany

Powierzchnia robocza 13 x 3 cm

Długość całkowita 28 cm

Charakterystyka techniczna

Drut stalowy mosiądzowany

Powłoka mosiężna na drucie stalowym łączy twardość stali z odpornością mosiądzu na korozję. Zapobiega rdzewieniu włosia podczas pracy w wilgotnych warunkach i wydłuża żywotność narzędzia. Mosiądzowanie zmniejsza również ryzyko iskrzenia przy intensywnym czyszczeniu.

Układ 5-rzędowy

Pięć rzędów drutu rozmieszczonych na szerokości 3 cm zwiększa powierzchnię kontaktu z czyszczoną powierzchnią. Większa liczba rzędów oznacza szybsze usuwanie zanieczyszczeń przy zachowaniu równomiernego nacisku, co ogranicza ryzyko zarysowań.

Drewniana rączka

Uchwyt z naturalnego drewna o długości około 15 cm zapewnia wygodny chwyt i izolację termiczną podczas pracy. Drewno amortyzuje wibracje, co zmniejsza zmęczenie dłoni przy długotrwałym użytkowaniu. Materiał nie przewodzi ciepła ani prądu.

Rozbudowana przestrzeń robocza

Wymiar 13 x 3 cm pozwala na efektywne czyszczenie większych płaskich powierzchni w krótszym czasie. Proporcje szczotki umożliwiają pracę zarówno na szerokich płaszczyznach, jak i w węższych szczelinach przy użyciu węższej krawędzi.

Specyfikacja techniczna

Producent	Geko
Model	G00732
Materiał włosia	Drut stalowy mosiądzowany
Materiał rączki	Drewno
Liczba rzędów drutu	5
Wymiary przestrzeni roboczej	13 x 3 cm
Długość całkowita	28 cm
Szerokość całkowita	3,5 cm
Kolor oznaczenia	Żółty

Zastosowanie

- Usuwanie rdzy z elementów metalowych przed malowaniem lub spawaniem
- Czyszczenie spawów i przygotowanie powierzchni pod obróbkę
- Usuwanie starych powłok malarskich z metalu i drewna
- Czyszczenie narzędzi ogrodniczych i warsztatowych z nalotów
- Przygotowanie powierzchni metalowych do cynkowania lub galwanizacji
- Usuwanie zanieczyszczeń z elementów konstrukcyjnych stalowych
- Czyszczenie detali w warsztatach mechanicznych i ślusarskich
- Usuwanie osadów i osadów z powierzchni po obróbce termicznej

Drut mosiądzowany - co to oznacza w praktyce

Mosiądzowanie to proces pokrywania drutu stalowego cienką warstwą mosiądzu. Stal zapewnia twardość i skuteczność czyszczenia, a mosiądz chroni przed korozją i zmniejsza tarcie. Takie włosie nie rdzewieje przy kontakcie z wodą lub wilgocią, co jest istotne przy czyszczeniu powierzchni w środowiskach przemysłowych. Mosiądzowany drut jest również mniej iskrzący niż czysty stalowy.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić mocowanie włosia w korpusie szczotki. Podczas pracy stosować umiarkowany nacisk – zbyt silne dociskanie może powodować wykruszanie się drutu. Ruch szczotki powinien być równoległy do czyszczonej powierzchni.

Po zakończeniu pracy usunąć zanieczyszczenia z włosia poprzez stukanie trzonkiem o twardą powierzchnię lub przedmuchiwanie sprężonym powietrzem. W przypadku pracy z tłustymi zanieczyszczeniami można przepłukać szczotkę rozpuszczalnikiem i osuszyć. Przechowywać w suchym miejscu, zawieszoną lub ułożoną włosiem do góry.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas intensywnego czyszczenia metalowych powierzchni mogą odłamywać się drobne fragmenty drutu. Zaleca się stosowanie okularów ochronnych. Przy pracy z zardzewiałymi elementami używać rękawic roboczych. Unikać czyszczenia elementów pod napięciem elektrycznym, mimo że drewniana rączka stanowi izolację.

Produkty powiązane

Do kompleksowego przygotowania powierzchni metalowych warto rozważyć: szczotki druciane z różną liczbą rzędów (3 lub 4 rzędy do delikatniejszych prac), szczotki tarczowe do szlifierek kątowych (przy większych powierzchniach), preparaty do usuwania rdzy chemicznej (w miejscach trudnodostępnych), farby antykorozyjne do zabezpieczenia oczyszczonych powierzchni.