

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-do-rdzy-druciana-zolta-6-rzedow-drewno-12120-p-49763.html>

Szczotka do rdzy drucziana żółta 6 rzędów drewno (12/120)

Cena brutto	5,36 zł
Cena netto	4,36 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00733
Kod producenta	G00733
Kod EAN	5901477192135
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Szczotka drucziana do rdzy Geko G00733 – 6 rzędów, drut mosiądzowany

Ręczna szczotka z drutu stalowego mosiądzowanego przeznaczona do usuwania rdzy, zgorzeli, farby i innych zanieczyszczeń z powierzchni metalowych i drewnianych. Sześć rzędów włosia zwiększa efektywność czyszczenia, a drewniana rączka zapewnia wygodny chwyt podczas pracy.

Liczba rzędów 6 rzędów

Materiał włosia Drut mosiądzowany

Powierzchnia robocza 13,5 × 3 cm

Długość całkowita 29 cm

Charakterystyka

Drut stalowy mosiądzowany

Włosie wykonane ze stali pokrytej mosiądzem łączy twardość stali z odpornością mosiądzu na korozję. Warstwa mosiądzu chroni drut przed rdzą podczas pracy w wilgotnych warunkach, wydłużając żywotność narzędzia. Mosiądzowanie zmniejsza także ryzyko iskrzenia przy intensywnym czyszczeniu.

Sześć rzędów włosia

Zwiększona liczba rzędów drutu (6 zamiast standardowych 3-4) oznacza większą powierzchnię roboczą i szybsze usuwanie zanieczyszczeń. Gęstsza szczecina skuteczniej dociera do nierówności i zagłębień w czyszczonym materiale, skracając czas pracy.

Drewniana rączka

Naturalne drewno zapewnia stabilny, antypoślizgowy chwyt nawet przy wilgotnych dłoniach. Materiał absorbuje wibracje powstające podczas szczotkowania, redukując zmęczenie ręki. Długość rączki (około 15,5 cm) pozwala na wygodną pracę w różnych pozycjach.

Wymiary robocze

Powierzchnia robocza 13,5 × 3 cm umożliwia czyszczenie większych płaszczyzn w krótszym czasie. Szerokość 4 cm całej szczotki zapewnia stabilność podczas pracy, a całkowita długość 29 cm daje odpowiednią dźwignię przy usuwaniu trudnych zanieczyszczeń.

Specyfikacja techniczna

Producent	Geko
Model	G00733
Materiał włosia	Drut stalowy mosiądzowany
Materiał rączki	Drewno
Liczba rzędów drutu	6
Długość całkowita	29 cm
Szerokość całkowita	4 cm
Wymiary przestrzeni roboczej	13,5 × 3 cm
Opakowanie zbiorcze	12 szt. / 120 szt.

Zastosowanie

- Usuwanie rdzy z elementów metalowych przed malowaniem lub spawaniem
- Czyszczenie zgorzeliny ze spawów i powierzchni po obróbce termicznej
- Usuwanie starej, łuszczącej się farby z konstrukcji stalowych
- Przygotowanie powierzchni metalowych do nakładania powłok ochronnych
- Czyszczenie narzędzi ogrodniczych i warsztatowych z zanieczyszczeń
- Usuwanie nalotu i osadów z powierzchni drewnianych
- Czyszczenie rowków i szczelin w elementach metalowych
- Przygotowanie powierzchni przed klejeniem lub spawaniem

Różnice między szczotkami drucianymi

Szczotki z drutem mosiądzowanym są bardziej odporne na korozję niż szczotki ze zwykłej stali, ale mniej agresywne niż szczotki ze stali nierdzewnej. Nadają się do większości zastosowań warsztatowych, gdzie wymagane jest usuwanie rdzy bez nadmiernego rysowania podłoża. Dla delikatniejszych materiałów (aluminium, miedź) zaleca się szczotki z czystego mosiądzu, dla najtrudniejszych zanieczyszczeń – szczotki stalowe bez powłoki.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy szczotkę należy prowadzić w kierunku zgodnym z ułożeniem włosa, stosując umiarkowany nacisk. Zbyt silne dociskanie skraca żywotność drutu i może uszkodzić czyszczoną powierzchnię. Po zakończeniu pracy szczotkę należy oczyścić z nagromadzonych zanieczyszczeń, uderzając rączką o twardą powierzchnię lub przedmuchując sprężonym powietrzem.

Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci. Pomimo mosiądzowania, długotrwały kontakt z wodą może prowadzić do korozji drutu. Zużyte, wygięte lub połamane włosie obniża skuteczność czyszczenia – wtedy szczotkę należy wymienić na nową.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas szczotkowania należy nosić okulary ochronne – odlatujące fragmenty rdzy, farby lub drutu mogą uszkodzić oczy. Zalecane są także rękawice robocze chroniące dłonie przed ostrymi końcami włosa. W przypadku intensywnego czyszczenia materiałów zawierających toksyczne substancje (np. farby ołowiowe) konieczne jest stosowanie maski przeciwpyłowej.

Produkty powiązane

Do kompleksowego przygotowania powierzchni metalowych warto rozważyć także: szczotki z drutu stalowego (do najtrudniejszych zanieczyszczeń), szczotki z włókna nylonowego (do delikatniejszych materiałów), papier ścierny różnej gradacji (do wygładzania po szczotkowaniu) oraz środki chemiczne do usuwania rdzy (w miejscach trudnodostępnych dla szczotki).