

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-do-rdzy-druciana-zolta-4-rzed-y-drewno-12120-p-49761.html>

Szczotka do rdzy druciana żółta 4 rzędy drewno (12/120)

Cena brutto	4,95 zł
Cena netto	4,02 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00731
Kod producenta	G00731
Kod EAN	5901477192111
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Szczotka druciana do rdzy Geko G00731 – 4 rzędy, rączka drewniana

Ręczna szczotka druciana przeznaczona do mechanicznego usuwania rdzy, zgorzeliny, farby i innych zanieczyszczeń z powierzchni metalowych i drewnianych. Wyposażona w cztery rzędy drutu stalowego mosiądzowanego oraz drewnianą rączkę zapewniającą stabilny chwyt podczas pracy.

Ilość rzędów drutu 4 rzędy

Materiał włosia Stal mosiądzowana

Długość całkowita 28 cm

Powierzchnia robocza 14 × 2 cm

Charakterystyka techniczna

Drut stalowy mosiądzowany

Powłoka mosiężna zwiększa odporność na korozję i wydłuża żywotność włosia. Drut mosiądzowany jest miękniejszy niż czysty stalowy, co pozwala na czyszczenie bez ryzyka nadmiernego zarysowania delikatniejszych powierzchni metalowych.

Cztery rzędy włosia

Zwiększona gęstość drutu w porównaniu do szczotek 2- lub 3-rzędowych przekłada się na większą powierzchnię kontaktu i szybsze usuwanie zanieczyszczeń. Konstrukcja zapewnia równomierny docisk na całej szerokości szczotki.

Drewniana rączka

Naturalne drewno nie nagrzewa się podczas intensywnej pracy i zapewnia pewny chwyt nawet przy wilgotnych dłoniach. Długość rączki (28 cm całkowicie) umożliwia pracę z odpowiednim dociśnięciem bez nadmiernego zmęczenia.

Kompaktowa powierzchnia robocza

Wymiary 14 × 2 cm pozwalają na precyzyjne czyszczenie wąskich elementów, szwów spawalniczych, rowków i trudno dostępnych miejsc, gdzie szersze szczotki byłyby nieefektywne.

Specyfikacja techniczna

Producent	Geko
Model	G00731
Materiał włosia	Drut stalowy mosiądzowany
Ilość rzędów drutu	4
Materiał rączki	Drewno
Długość całkowita	28 cm
Szerokość całkowita	3 cm
Wymiary powierzchni roboczej	14 × 2 cm

Zastosowanie

- Usuwanie rdzy z elementów metalowych przed malowaniem lub spawaniem
- Czyszczenie zgorzeliny i nalotu z narzędzi ręcznych
- Przygotowanie powierzchni metalowych pod powłoki ochronne
- Usuwanie starej farby i lakieru z metalu i drewna
- Czyszczenie szwów spawalniczych z zanieczyszczeń
- Obróbka krawędzi i narożników elementów metalowych
- Usuwanie pozostałości kleju, żywicy i innych substancji z powierzchni twardych
- Czyszczenie narzędzi ogrodniczych i sprzętu warsztatowego

Użytkowanie i konserwacja

Sposób użycia

Szczotkę należy prowadzić ruchem posuwisto-zwrotnym lub okrężnym, dostosowując siłę docisku do rodzaju usuwanego zanieczyszczenia. Przy usuwaniu rdzy zaleca się pracę w kierunku zgodnym z włóknem metalu. Podczas czyszczenia warto okresowo oczyszczać włosie z nagromadzonych zanieczyszczeń.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy szczotkę należy oczyścić ze zgromadzonych zanieczyszczeń, najlepiej poprzez wyklepanie lub przedmuchiwanie sprężonym powietrzem. Drewnianą rączkę należy chronić przed długotrwałym kontaktem z wodą i wilgocią. Przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł korozji.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z powierzchniami metalowymi warto rozważyć uzupełnienie zestawu o szczotki tarczowe do szlifierek kątowych (do większych powierzchni), szczotki z włosiem nylonowym (do delikatniejszych materiałów) oraz środki do usuwania rdzy chemicznej (do miejsc trudno dostępnych mechanicznie).