

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-do-rdzy-druciana-zolta-3-rzedy-do-szczelin-drewno-12120-p-49753.html>

Szczotka do rdzy druciana żółta 3 rzędy do szczelin drewno (12/120)

Cena brutto	4,90 zł
Cena netto	3,98 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00738
Kod producenta	G00738
Kod EAN	5901477192104
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Szczotka druciana 3-rzędowa Geko G00738 do czyszczenia szczelin

Specjalistyczne narzędzie ręczne przeznaczone do usuwania rdzy, farby i zanieczyszczeń z trudno dostępnych miejsc. Druty stalowe mosiądzowane ułożone w kształcie daszka umożliwiają precyzyjne czyszczenie wąskich szczelin, narożników i spoin.

Liczba rzędów 3 rzędy

Materiał drutu Stal mosiądzowana

Układ drutów Pod kątem (daszek)

Długość całkowita 28 cm

Charakterystyka techniczna

Układ drutów w kształcie daszka

Druty ułożone pod kątem tworzą trójkątny profil roboczy, który penetruje głębokie szczeliny i narożniki. Konstrukcja umożliwia dotarcie do miejsc niedostępnych dla standardowych szczotek płaskich, takich jak spoiny murowe czy rowki w drewnie.

Drut stalowy mosiądzowany

Powłoka mosiężna na stalowym rdzeniu łączy twardość stali z miękkością mosiądzu. Dzięki temu szczotka skutecznie usuwa rdzę i stare powłoki, jednocześnie minimalizując ryzyko zarysowania czyszczonej powierzchni – szczególnie przydatne przy pracach konserwatorskich.

3 rzędy drutu roboczego

Trzy równoległe rzędy drutów zapewniają większą powierzchnię kontaktu i efektywność czyszczenia w porównaniu do szczotek 1- lub 2-rzędowych. Konstrukcja zwiększa trwałość narzędzia przez równomierniejsze rozłożenie naprężeń podczas pracy.

Drewniana rączka 28 cm

Naturalne drewno absorbuje wibracje i zapewnia pewny chwyt nawet przy dłuższej pracy. Długość 28 cm umożliwia pracę w głębszych szczelinach i trudno dostępnych miejscach bez konieczności nadmiernego pochylania się.

Specyfikacja techniczna

Model	G00738
Producent	Geko
Materiał drutu	Stal mosiądzowana
Materiał rączki	Drewno
Liczba rzędów	3
Układ drutów	Pod kątem w kształcie daszka (trójkąt)
Długość całkowita	28 cm
Szerokość całkowita	3 cm
Wymiary części roboczej	13,5 x 2 cm
Opakowanie zbiorcze	12 szt. / 120 szt.

Zastosowanie

- Usuwanie rdzy ze spoin między płytkami ceramicznymi i kamieniem
- Czyszczenie szczelin w drewnianych konstrukcjach i meblach
- Przygotowanie rowków i fug do nowego wypełnienia
- Usuwanie starej farby z wgłębień i zdobień w metalowych elementach
- Czyszczenie narożników w konstrukcjach stalowych i aluminiowych
- Konserwacja narzędzi – usuwanie rdzy z rowków i szczelin
- Przygotowanie powierzchni spawanych do malowania
- Czyszczenie detali w pracach modelarskich i renowacyjnych

Drut mosiądzowany - kiedy stosować?

Mosiężna powłoka jest miększa niż czysta stal, dlatego szczotka ta sprawdza się przy czyszczeniu powierzchni, które mogłyby ulec zarysowaniu twardym drutem stalowym. Stosuje się ją m.in. przy renowacji zabytkowych elementów, czyszczeniu aluminium, miedzi czy delikatnych stopów metali. Nie zaleca się do usuwania ciężkich nawarstwień betonu czy kamienia – w takich przypadkach lepiej sprawdzi się szczotka ze stali niemosiędzowanej.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić mocowanie drutów w ręczce – luźne włosie może powodować nierównomierne czyszczenie. Podczas pracy szczotkę należy prowadzić wzdłuż szczeliny, wykorzystując kształt daszka do penetracji głębszych partii.

Po zakończeniu pracy szczotkę należy oczyścić z resztek rdzy i zabrudzeń, najlepiej poprzez uderzenie o twardą powierzchnię lub przedmuchiwanie sprężonym powietrzem. Druty mosiędzowane są podatne na korozję – narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu. Przy intensywnym użytkowaniu druty stopniowo się zużywają i skracają – szczotkę należy wymienić, gdy długość włosa zmniejszy się o około 50%.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac czyszczących warto rozważyć zestaw szczotek o różnych profilach: płaskie szczotki stalowe do dużych powierzchni, szczotki okrągłe do rur i otworów oraz szczotki z włosiem nylonowym do delikatniejszych materiałów. Do prac mechanicznych przydatne mogą być nasadki szczotkowe do wiertarek i szlifierek kątowych.