

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-do-rdzy-druciana-zolta-3-rzedy-do-szczelin-drewno-g00628-geko-p-44024.html>



## Szczotka do rdzy druciana żółta 3 rzędy do szczelin drewno G00628 GEKO

Cena brutto	<b>5,69 zł</b>
Cena netto	<b>4,63 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G00628</b>
Kod producenta	<b>G00628</b>
Kod EAN	<b>5901477177637</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Szczotka druciana szczelinowa 3-rzędowa GEKO G00628

Ręczna szczotka szczelinowa z drutu stalowego mosiądzowanego, przeznaczona do mechanicznego usuwania rdzy, zgorzeli i zanieczyszczeń z metalowych powierzchni. Wąska konstrukcja umożliwia dotarcie do szczelin i zagłębień niedostępnych dla standardowych szczotek.

Liczba rzędów 3 rzędy

Materiał włosia Drut mosiądzowany

Rękojeść Drewniana

Model G00628

### Charakterystyka techniczna

#### Drut stalowy mosiądzowany

Powłoka mosiężna na stalowym rdzeniu zwiększa odporność drutu na korozję i wydłuża żywotność szczotki. Mosiądzowanie zapobiega rdzewieniu włosia podczas pracy w wilgotnych warunkach i przy kontakcie z chemikaliami.

### Konstrukcja 3-rzędowa

Trzy rzędy drutu rozmieszczone wzdłuż wąskiej główki zapewniają kompromis między skutecznością czyszczenia a dostępem do wąskich przestrzeni. Szczotka dociera do szczelin o szerokości od 8 mm wzwyż.

### Drewniana rękojeść

Naturalne drewno zapewnia ergonomiczny chwyt i izolację termiczną podczas pracy z nagrzanymi elementami. Odporna na uderzenia i wibracje powstające podczas intensywnego szorowania.

### Zastosowanie szczelinowe

Wąski profil główki umożliwia czyszczenie rowków gwintowanych, fug spawalniczych, wewnątrz profili metalowych oraz innych trudnodostępnych obszarów, gdzie standardowe szczotki są nieskuteczne.

## Specyfikacja techniczna

Model	G00628
Producent	GEKO
Typ szczotki	Szczelinowa ręczna
Liczba rzędów drutu	3 rzędy
Materiał włosia	Drut stalowy mosiądzowany
Materiał rękojeści	Drewno
Przeznaczenie	Usuwanie rdzy i zanieczyszczeń z metalu

## Zastosowanie

- Czyszczenie gwintów zewnętrznych i wewnętrznych przed montażem
- Usuwanie rdzy ze szczelin w elementach stalowych i żeliwnych
- Przygotowanie powierzchni spawalniczych w trudnodostępnych miejscach
- Oczyszczanie fug i rowków w odlewach metalowych
- Konserwacja narzędzi ręcznych z zębami i rowkami
- Czyszczenie profili i kształtowników metalowych
- Usuwanie zgorzeliny z wąskich powierzchni po obróbce termicznej
- Przygotowanie powierzchni przed malowaniem lub cynkowaniem

### Mosiądzowanie drutu — praktyczne znaczenie

Mosiądzowanie to pokrycie drutu stalowego cienką warstwą mosiądzu (stop miedzi i cynku). Zabieg ten zwiększa odporność na korozję o około 60% w porównaniu z czarnym drutem stalowym. Szczotka z drutu mosiądzowanego można używać z płynami

---

odrdzewiającymi bez ryzyka szybkiego zużycia włosia. Mosiądz jest miększy od stali, co zmniejsza ryzyko zarysowania czyszczonej powierzchni przy zachowaniu skuteczności usuwania rdzy.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pracą należy sprawdzić mocowanie drutu w korpusie szczotki. Czyszczenie wykonuje się ruchem w kierunku równoległym do rzędów drutu — zapewnia to maksymalną skuteczność i minimalizuje zużycie włosia. Po zakończeniu pracy szczotkę należy oczyścić z zabrudzeń sprężonym powietrzem lub przez wytrzepanie.

Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia. Mimo mosiądzowania, długotrwały kontakt z wilgocią może prowadzić do korozji punktowej drutu. Nie należy używać szczotki do materiałów twardszych od stali — mosiądz jest stosunkowo miękki i przy kontakcie z utwardzonymi stalami lub ceramiką włosie szybko się ściera.

### **Bezpieczeństwo pracy**

Podczas czyszczenia drobne cząstki drutu mogą się odrywać. Zaleca się stosowanie okularów ochronnych i rękawic roboczych. Przy intensywnym szorowaniu metalowych powierzchni powstaje pyłowa zawiesina tlenków metali — w pomieszczeniach zamkniętych konieczna jest wentylacja lub ochrona dróg oddechowych.