

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-do-rdzy-druciana-zolta-6-rzedow-drewno-g00623-geko-p-44022.html>

## Szczotka do rdzy druciana żółta 6 rzędów drewno G00623 GEKO

Cena brutto	<b>6,28 zł</b>
Cena netto	<b>5,11 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G00623</b>
Kod producenta	<b>G00623</b>
Kod EAN	<b>5901477177613</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Szczotka druciana do rdzy 6-rzędowa GEKO G00623

Ręczna szczotka z mosiądzowanym drutem stalowym do mechanicznego usuwania rdzy, zgorzeli i powłok z powierzchni metalowych. Konstrukcja 6-rzędowa zapewnia większą powierzchnię roboczą i efektywniejsze czyszczenie niż szczotki 3- czy 4-rzędowe.

Liczba rzędów 6 rzędów

Materiał włosia Drut mosiądzowany

Rękojeść Drewno

Model G00623

### Charakterystyka techniczna

#### Drut stalowy mosiądzowany

Powłoka mosiężna na drucie stalowym zwiększa odporność na korozję podczas pracy w wilgotnych warunkach. Zapobiega przedwczesnemu rdzewieniu włosia szczotki, wydłużając jej żywotność w porównaniu ze standardowym drutem stalowym.

### Konstrukcja 6-rzędowa

Sześć rzędów drutu oznacza większą gęstość włosia roboczego. Przekłada się to na szerszy pas czyszczenia i szybsze usuwanie rdzy przy zachowaniu kontroli nad siłą nacisku. Szczotka pokrywa większą powierzchnię przy pojedynczym ruchu.

### Drewniana rękojeść

Drewno zapewnia naturalną ergonomię i wygodny chwyt nawet podczas długotrwałej pracy. Materiał absorbuje drgania i nie nagrzewa się, co ma znaczenie przy intensywnym szorowaniu. Rękojeść odporna na uderzenia i upadki.

### Praca manualna

Szczotka ręczna pozwala na precyzyjną kontrolę siły nacisku i kąta pracy. Przydatna przy czyszczeniu trudno dostępnych miejsc, gdzie elektronarzędzia są niepraktyczne lub gdy wymagana jest delikatniejsza obróbka powierzchni.

## Specyfikacja techniczna

Model	G00623
Producent	GEKO
Liczba rzędów	6 rzędów
Materiał włosia	Drut stalowy mosiądzowany
Materiał rękojeści	Drewno
Przeznaczenie	Usuwanie rdzy i zanieczyszczeń z metalu
Typ pracy	Ręczna

## Zastosowanie

- Usuwanie rdzy z powierzchni stalowych przed malowaniem lub spawaniem
- Czyszczenie elementów metalowych w warsztatach motoryzacyjnych
- Przygotowanie powierzchni przed nakładaniem powłok antykorozyjnych
- Usuwanie zgorzeliny spawalniczej i pozostałości po spawaniu
- Czyszczenie narzędzi i elementów maszyn w przemyśle metalowym
- Prace konserwacyjne w stoczniach i przy konstrukcjach stalowych
- Renowacja metalowych elementów wyposażenia i mebli
- Przygotowanie powierzchni przed ocynkowaniem lub lakierowaniem

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Technika pracy**

Podczas usuwania rdzy pracuj ruchami wzdłuż powierzchni, dostosowując siłę nacisku do stopnia skorodowania. Na mocno zardzewiałych elementach używaj większego nacisku, przy delikatnych powierzchniach – lżejszego. Regularnie oczyszczaj włosie z nagromadzonej rdzy i pyłu, stukając rękojeścią o twardą powierzchnię.

## **Przechowywanie**

Przechowuj szczotkę w suchym miejscu, aby uniknąć korozji drutu mimo powłoki mosiężnej. Po pracy w wilgotnych warunkach warto osuszyć włosie. Unikaj przechowywania w pozycji, gdzie drut jest dociskany do innych przedmiotów – może to trwale zdeformować włosie.

## **Bezpieczeństwo**

Podczas pracy noś okulary ochronne – drobne cząstki rdzy i drutu mogą odskakiwać. Rękawice robocze chronią dłonie przed otarciami i kontaktem z rdzą. Przy intensywnym szorowaniu warto stosować maseczkę przeciwpyłową, szczególnie przy usuwaniu starych powłok malarskich.

## **Produkty powiązane**

Do kompleksowego przygotowania powierzchni metalowych warto rozważyć papier ścierny różnej gradacji do wykończenia po szczotkowaniu, preparat do usuwania rdzy chemicznej oraz środki antykorozyjne do zabezpieczenia oczyszczonej powierzchni. W przypadku większych powierzchni przydatne mogą być szczotki druciane do szlifierek kątowych lub wiertarek.