

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-do-rdzy-druciana-czarna-6-rzedow-drewno-g00637-geko-p-44025.html>

## Szczotka do rdzy druciana czarna 6 rzędów drewno G00637 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>G00637</b>
Kod producenta	<b>G00637</b>
Kod EAN	<b>5901477177668</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Szczotka druciana do rdzy 6-rzędowa GEKO G00637

Ręczna szczotka z drutu stalowego do mechanicznego usuwania rdzy, zgorzeliny, farby i innych zanieczyszczeń z powierzchni metalowych. Konstrukcja 6-rzędowa zapewnia zwiększoną powierzchnię roboczą i wydajność czyszczenia.

Liczba rzędów 6 rzędów

Materiał włosia Drut stalowy

Rękojeść Drewno

Model G00637

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja 6-rzędowa

Sześć równoległych rzędów drutu zwiększa powierzchnię kontaktu z czyszczoną powierzchnią, co przekłada się na szybsze usuwanie rdzy i osadów. Większa liczba rzędów oznacza również dłuższą żywotność narzędzia, ponieważ zużycie rozkłada się na więcej włókien.

## Drut stalowy

Włosie wykonane ze stali zapewnia odpowiednią twardość do usuwania zanieczyszczeń bez nadmiernego uszkodzenia podłoża metalowego. Czarna stal charakteryzuje się większą elastycznością niż stal nierdzewna, co pozwala na lepsze dopasowanie do nierównych powierzchni.

## Drewniana rękojeść

Ergonomiczny kształt uchwytu z drewna naturalnego zapewnia stabilny chwyt podczas pracy. Drewno nie przewodzi ciepła i nie ślizga się w dłoni, co zwiększa komfort przy długotrwałym użytkowaniu. Materiał odporny na uderzenia i upadki.

## Zastosowanie ręczne

Narzędzie przeznaczone do pracy manualnej, bez konieczności podłączania do zasilania. Pozwala na precyzyjne czyszczenie w trudno dostępnych miejscach i na elementach o skomplikowanych kształtach, gdzie narzędzia mechaniczne mają ograniczone zastosowanie.

## Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G00637
Typ szczotki	Druciana, ręczna
Liczba rzędów	6
Materiał włosia	Drut stalowy czarny
Materiał rękojeści	Drewno naturalne
Przeznaczenie	Usuwanie rdzy i zanieczyszczeń z metalu

## Zastosowanie

- Usuwanie rdzy z elementów stalowych i żeliwnych przed malowaniem lub spawaniem
- Czyszczenie powierzchni metalowych z zgorzeliny powstałej podczas obróbki cieplnej
- Przygotowanie powierzchni pod spawanie – usuwanie окалины i zanieczyszczeń ze spoin
- Oczyszczanie narzędzi, maszyn i urządzeń w warsztatach mechanicznych
- Konserwacja elementów w przemyśle stoczniowym – kadłuby, pokłady, konstrukcje stalowe
- Usuwanie starej farby i powłok lakierniczych z detali metalowych
- Czyszczenie elementów motoryzacyjnych – podwozia, zawieszania, układy wydechowe
- Przygotowanie powierzchni przed nakładaniem powłok antykorozyjnych

## Użytkowanie i konserwacja

---

## Sposób użycia

Szczotkę należy prowadzić ruchem posuwisto-zwrotnym lub okrężnym z odpowiednim dociskiem do czyszczonej powierzchni. Przy usuwaniu rdzy zaleca się pracę w kierunku zgodnym z włóknami metalu. Zbyt silny nacisk może powodować przedwczesne zużycie włosia lub zarysowania powierzchni.

## Konserwacja

Po zakończeniu pracy szczotkę należy oczyścić z resztek rdzy i zanieczyszczeń przez stukanie o twardą powierzchnię lub przedmuchiwanie sprężonym powietrzem. Przechowywać w suchym miejscu, aby zapobiec korozji drutu stalowego. Unikać kontaktu z wilgocią i chemikaliami agresywnymi.

## Bezpieczeństwo pracy

Podczas czyszczenia powierzchni metalowych zaleca się stosowanie rękawic roboczych i okularów ochronnych. Drobne cząstki rdzy i metalu mogą odprysknąć podczas szczotkowania. W pomieszczeniach zamkniętych należy zapewnić odpowiednią wentylację, szczególnie przy usuwaniu farb i lakierów.

## Produkty powiązane

Do kompleksowego przygotowania powierzchni metalowych warto rozważyć uzupełnienie zestawu o szczotki druciane o różnej liczbie rzędów (3-rzędowe do prac precyzyjnych, 4-rzędowe uniwersalne), szczotki z drutu mosiężnego (do materiałów miękkich), szczotki tarczowe do szlifierek kątowych (do dużych powierzchni) oraz środki do usuwania rdzy chemicznej (do elementów trudno dostępnych mechanicznie).