

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-do-rdzy-druciana-zolta-4-rzedy-ze-skrobakiem-drewno-g00627-geko-p-44023.html>



Szczotka do rdzy druciana żółta 4 rzędy ze skrobakiem drewno G00627 GEKO

Cena brutto	7,83 zł
Cena netto	6,37 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00627
Kod producenta	G00627
Kod EAN	5901477177620
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Szczotka druciana 4-rzędowa ze skrobakiem GEKO G00627

Ręczna szczotka z drutu stalowego mosiądzowanego, przeznaczona do mechanicznego usuwania rdzy, zgorzeliny i powłok malarskich z metalowych powierzchni. Wyposażona w zintegrowany skrobak umożliwiający wstępne oczyszczanie silnie skorodowanych miejsc.

Liczba rzędów 4 rzędy

Materiał drutu Stal mosiądzowana

Rękojeść Drewno

Wyposażenie Ze skrobakiem

Charakterystyka techniczna

Drut stalowy mosiądzowany

Pokrycie mosiądzem zwiększa odporność na korozję i przedłuża żywotność szczotki podczas pracy w wilgotnych warunkach. Drut zachowuje sprężystość i skuteczność czyszczenia nawet po długotrwałym użytkowaniu.

Układ 4-rzędowy

Cztery rzędy drutów zapewniają szerszą powierzchnię roboczą i większą efektywność czyszczenia w porównaniu do szczotek 2- lub 3-rzędowych. Gęste ułożenie włosia zwiększa skuteczność usuwania uporczywych zanieczyszczeń.

Drewniana rękojeść

Ergonomiczny kształt rękojeści z drewna zapewnia wygodny chwyt podczas pracy wymagającej siły nacisku. Materiał naturalny nie nagrzewa się i nie wyslizguje z dłoni, nawet przy długotrwałym użytkowaniu.

Zintegrowany skrobak

Metalowy skrobak umieszczony na końcu rękojeści umożliwia mechaniczne usuwanie grubych warstw rdzy lub starej farby przed szczotkowaniem. Eliminuje potrzebę używania dodatkowych narzędzi podczas pracy przygotowawczej.

Specyfikacja techniczna

Model	G00627
Producent	GEKO
Liczba rzędów drutu	4
Materiał włosia	Drut stalowy mosiądzowany
Materiał rękojeści	Drewno
Dodatkowe wyposażenie	Skrobak metalowy
Przeznaczenie	Powierzchnie metalowe

Zastosowanie

- Usuwanie rdzy z elementów stalowych i żeliwnych
- Czyszczenie spawów i usuwanie zgorzeliny po spawaniu
- Przygotowanie powierzchni metalowych przed malowaniem
- Oczyszczanie narzędzi i części maszyn z korozji
- Usuwanie starej farby i powłok ochronnych
- Czyszczenie elementów karoserii w warsztacie samochodowym
- Konserwacja narzędzi ogrodniczych i sprzętu budowlanego
- Przygotowanie powierzchni przed lutowaniem lub klejeniem

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie powierzchni

Przed szczotkowaniem użyj skrobaka do usunięcia grubszych warstw rdzy lub farby. Pozwoli to na efektywniejszą pracę drutu i wydłuży żywotność szczotki. Szczotkuj ruchami w jednym kierunku, wywierając równomierny nacisk.

Czyszczenie szczotki

Po zakończeniu pracy oczyść szczotkę z resztek rdzy i zanieczyszczeń, przekładając druty przez metalową grzebień lub szczotkę drucianą. Przechowuj w suchym miejscu, aby uniknąć korozji drutu pomimo pokrycia mosiądzem.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas szczotkowania używaj okularów ochronnych i rękawic roboczych. Drobin rdzy i metalu mogą odprysknąć w kierunku twarzy. W pomieszczeniach zamkniętych zapewnij odpowiednią wentylację, szczególnie przy usuwaniu starych powłok malarskich.

Produkty powiązane

Do kompleksowego czyszczenia powierzchni metalowych warto rozważyć dodatkowe narzędzia: szczotki tarczowe do wiertarek i szlifierek kątowych (przyspieszają pracę na większych powierzchniach), papier ścierny o różnej gradacji (do końcowego wygładzania), środki do usuwania rdzy (ułatwiają pracę w trudno dostępnych miejscach), impregnat antykorozyjny (zabezpieczenie po oczyszczeniu).