

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-do-rdzy-druciana-czarna-6-rzedow-drewno-12120-p-49766.html>

Szczotka do rdzy drucziana czarna 6 rzędów drewno (12/120)

Cena brutto	5,43 zł
Cena netto	4,41 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00736
Kod producenta	G00736
Kod EAN	5901477192166
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Szczotka drucziana do rdzy 6 rzędów Geko G00736

Ręczna szczotka drucziana z sześcioma rzędami stalowych włókien do mechanicznego usuwania rdzy, zgorzeliny, farby i zanieczyszczeń z powierzchni metalowych. Drewniana rączka zapewnia stabilny chwyt podczas intensywnych prac przygotowawczych.

Liczba rzędów 6 rzędów

Materiał włosia Drut stalowy

Powierzchnia robocza 13 × 3 cm

Długość całkowita 28,5 cm

Charakterystyka techniczna

Sześć rzędów drutu stalowego

Gęste ułożenie włókien zwiększa powierzchnię kontaktu z czyszczonym materiałem, co przekłada się na szybsze usuwanie rdzy i zgorzeliny. Większa liczba rzędów oznacza możliwość wywierania większego nacisku bez ryzyka uszkodzenia włosia.

Drewniana rączka 28,5 cm

Naturalne drewno absorbuje wibracje powstające podczas szczotkowania, redukując zmęczenie dłoni. Długość rączki umożliwia pracę z pełną kontrolą i odpowiednim dociskiem, co jest istotne przy usuwaniu uporczywych warstw rdzy.

Powierzchnia robocza 13 × 3 cm

Wydłużona płaszczyzna szczotkowania pozwala na efektywne czyszczenie większych powierzchni płaskich. Szerokość 3 cm zapewnia stabilność podczas pracy, minimalizując ryzyko ześlizgnięcia się narzędzia z obrabianej powierzchni.

Stalowe włókna

Drut stalowy charakteryzuje się odpornością na odkształcenia i zużycie, co pozwala na wielokrotne użycie bez utraty właściwości czyszczących. Twardość stali umożliwia usuwanie twardych warstw korozji bez konieczności stosowania chemicznych środków.

Specyfikacja techniczna

Producent	Geko
Model	G00736
Materiał włosa	Drut stalowy
Materiał rączki	Drewno
Liczba rzędów drutu	6
Długość całkowita	28,5 cm
Szerokość całkowita	4 cm
Wymiary przestrzeni roboczej	13 × 3 cm
Opakowanie zbiorcze	12 szt. / 120 szt.

Zastosowanie

- Usuwanie rdzy z elementów stalowych i żeliwnych przed malowaniem lub spawaniem
- Czyszczenie zgorzeliny spawalniczej z powierzchni spawanych
- Przygotowanie metalowych powierzchni pod powłoki antykorozyjne
- Usuwanie starych warstw farby z profili i konstrukcji stalowych
- Czyszczenie narzędzi ogrodniczych i warsztatowych ze śladów korozji
- Przygotowanie metalowych elementów maszyn do konserwacji
- Usuwanie nalotu i osadów z powierzchni metalowych narażonych na wilgoć
- Obróbka powierzchni przed klejeniem lub spawaniem metali

Zalecenia użytkowe

Podczas szczotkowania zaleca się stosowanie ruchów wzdłuż kierunku włókien materiału, co minimalizuje ryzyko zarysowań. W przypadku mocno skorodowanych powierzchni warto rozpocząć od grubszego usunięcia warstwy rdzy, a następnie przejść do dokładniejszego czyszczenia. Szczotka wymaga okresowego oczyszczania z nagromadzonych zanieczyszczeń poprzez wyklepanie lub przedmuchiwanie sprężonym powietrzem. Nie należy stosować narzędzia do czyszczenia powierzchni lakierowanych lub polerowanych, gdzie mogłoby dojść do uszkodzenia powłoki.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowego przygotowania powierzchni metalowych warto rozważyć szczotki druciane o różnej liczbie rzędów (3-4 rzędy do delikatniejszych prac), szczotki tarczowe do szlifierek kątowych (do mechanizacji procesu czyszczenia) oraz środki do chemicznego usuwania rdzy (jako uzupełnienie mechanicznej obróbki). W przypadku prac wymagających precyzji przydatne będą szczotki druciane o mniejszych wymiarach lub szczotki mosiężne do materiałów wrażliwych na zarysowania.