

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-druciana-reczna-z-plastikowa-raczka-165mm-kartonik-wystawowy-g00632a-geko-p-64103.html>



Szczotka druciana ręczna z plastikową rączką 165mm - kartonik wystawowy G00632A GEKO

Cena brutto	59,73 zł
Cena netto	48,56 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G00632A
Kod producenta	G00632A
Kod EAN	5903418300715
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Szczotka druciana ręczna 4-rzędowa 165mm — GEKO G00632A

Ręczna szczotka druciana z 4-rzędowym układem drutu stalowego przeznaczona do mechanicznego czyszczenia i przygotowania powierzchni metalowych. Narzędzie stosowane w warsztatach, garażach i na budowach do usuwania rdzy, zgorzeli, starych powłok malarskich oraz trwałych zabrudzeń.

Długość szczotki 165 mm

Układ drutu 4-rzędowy

Średnica drutu 0,33 mm

Rączka Plastikowa, profilowana

Charakterystyka narzędzia

4-rzędowy układ drutu

Cztery rzędy drutów zwiększają powierzchnię roboczą szczotki w porównaniu z układami 2- lub 3-rzędowymi. Efektem jest szybsze pokrycie czyszczonej powierzchni i większa siła czyszcząca przy jednakowym nakładzie pracy.

Drut stalowy 0,33 mm

Średnica drutu 0,33 mm zapewnia wystarczającą sztywność do skutecznego usuwania rdzy i zgorzeliny, jednocześnie pozwalając na pracę w rowkach, spoinach i na gwintach bez ryzyka nadmiernego zarysowania podłoża.

Profilowana rączka plastikowa

Ukształtowanie rączki dostosowane do naturalnego ułożenia dłoni ogranicza zmęczenie podczas dłuższego użytkowania. Plastik jest odporny na oleje, smary i rozpuszczalniki powszechnie stosowane w warsztacie.

Kompaktowe wymiary

Długość 165 mm umożliwia pracę w miejscach o ograniczonym dostępie — przy krawędziach profili, w narożnikach konstrukcji stalowych czy przy czyszczeniu drobnych elementów złącznych.

Specyfikacja techniczna

Model	G00632A
Typ narzędzia	Szczotka druciana ręczna
Układ drutu	4-rzędowy
Długość szczotki	165 mm
Średnica drutu	0,33 mm
Materiał drutu	Stal
Rączka	Plastikowa, profilowana
Zastosowanie	Czyszczenie i obróbka powierzchni metalowych oraz innych twardych materiałów
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Usuwanie rdzy i nalotów korozyjnych z powierzchni metalowych
- Czyszczenie spoin przed kontrolą jakości lub dalszą obróbką
- Przygotowanie powierzchni stalowych i żeliwnych przed malowaniem lub spawaniem
- Usuwanie starej farby, lakieru i kleju
- Czyszczenie gwintów śrub, nakrętek i złączy
- Odrdzewianie zawiasów, wsporników i drobnych elementów konstrukcyjnych

-
- Czyszczenie narzędzi ręcznych z nagromadzonego brudu i zgorzeliny
 - Usuwanie zgorzeliny z elementów po obróbce cieplnej

Wskazówka dotycząca doboru szczotki

Do prac na dużych, płaskich powierzchniach stalowych efektywniejsze są szczotki druciane mocowane w szlifierce kątovej. Szczotka ręczna G00632A sprawdza się przede wszystkim przy pracach precyzyjnych, czyszczeniu detali oraz w miejscach, gdzie narzędzia mechaniczne nie mają dostępu. W przypadku bardzo grubych nawarstwień rdzy lub zgorzeliny wskazane jest wcześniejsze zastosowanie środka do usuwania rdzy.