

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-druciana-6-rzedowa-plast-raczka-g00742-geko-p-64162.html>

Szczotka druciana 6-rzędowa plast rączka G00742 GEKO

Cena brutto	5,94 zł
Cena netto	4,83 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00742
Kod producenta	G00742
Kod EAN	5903418300845
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Szczotka druciana 6-rzędowa z plastikową rączką GEKO G00742

Ręczna szczotka druciana z sześciorzędowym układem stalowego włosia i plastikowym uchwytem. Przeznaczona do ręcznego czyszczenia powierzchni metalowych, betonowych i drewnianych — usuwania rdzy, zgorzeliny, farby oraz innych zanieczyszczeń przed dalszą obróbką lub malowaniem.

Układ włosia 6-rzędowy

Powierzchnia robocza 13 × 3 cm

Długość całkowita 27,5 cm

Materiał włosia Stal

Charakterystyka narzędzia

6-rzędowy układ włosia

Sześć równoległych rzędów stalowego włosia zwiększa powierzchnię kontaktu z czyszczonym materiałem w porównaniu do szczotek 3- lub 4-rzędowych. Przekłada się to na wyższą wydajność czyszczenia przy każdym ruchu szczotki, co skraca czas pracy na

większych powierzchniach.

Stalowe włosie

Drut stalowy charakteryzuje się twardością wystarczającą do mechanicznego usuwania rdzy, zgorzeliny i starych powłok lakierniczych. Materiał zachowuje sprężystość podczas pracy, co zapobiega nadmiernemu wyginaniu i skracaniu żywotności szczotki.

Powierzchnia robocza 13 × 3 cm

Zwarta, wąska głowica o wymiarach 13 × 3 cm umożliwia precyzyjną pracę w trudno dostępnych miejscach — w narożnikach, szczelinach, przy spoinach spawalniczych oraz na profilach stalowych. Jednocześnie długość 13 cm pozwala na efektywne czyszczenie płaskich powierzchni.

Plastikowy uchwyt

Uchwyt z tworzywa sztucznego o długości zapewniającej całkowitą długość narzędzia 27,5 cm. Profilowany kształt uchwytu ogranicza zmęczenie dłoni podczas dłuższej pracy. Plastik jest odporny na wilgoć i łatwy do utrzymania w czystości.

Specyfikacja techniczna

Model	G00742
Długość całkowita	27,5 cm
Szerokość	3,6 cm
Wysokość	7 cm
Wymiar roboczy	13 × 3 cm
Układ włosia	6-rzędowy
Materiał włosia	Stal
Materiał uchwytu	Tworzywo sztuczne (plastik)

Zastosowanie

- Usuwanie rdzy z elementów stalowych i żeliwnych
- Czyszczenie spoin spawalniczych z zgorzeliny i odprysków
- Przygotowanie powierzchni metalowych pod malowanie lub gruntowanie
- Usuwanie starych powłok lakierniczych i farby
- Czyszczenie betonu z luźnych cząstek i zanieczyszczeń

-
- Szorowanie powierzchni drewnianych ze starych powłok lub zabrudzeń
 - Czyszczenie rusztu grillowego i elementów narażonych na wysoką temperaturę
 - Prace konserwacyjne w warsztacie, garażu i na budowie

Użytkowanie i konserwacja

Po zakończeniu pracy należy oczyścić włosie z resztek materiału i przechowywać szczotkę w suchym miejscu, aby zapobiec korozji drutu. Przy czyszczeniu powierzchni przeznaczonych do malowania zaleca się pracę zgodnie z kierunkiem późniejszego nakładania powłoki, co ogranicza powstawanie głębokich rys. Do pracy na powierzchniach aluminiowych lub ze stali nierdzewnej należy stosować szczotki z włosiem ze stali nierdzewnej lub mosiądzu, ponieważ stalowe włosie może powodować korozję kontaktową.