

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-szczotek-drucianych-do-wiertarki-3szt-g00639-geko-p-44731.html>

Zestaw szczotek drucianych do wiertarki 3szt G00639 GEKO

Cena brutto	6,57 zł
Cena netto	5,34 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	G00639
Kod producenta	G00639
Kod EAN	5901477180934
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw szczotek drucianych do wiertarki 3szt GEKO G00639

Komplet trzech szczotek drucianych przeznaczonych do montażu w wiertarce lub wkrętarce. Zestaw obejmuje szczotki o różnych kształtach roboczych, umożliwiające mechaniczne czyszczenie powierzchni z rdzy, farby, nalotów i zanieczyszczeń.

Liczba elementów 3 szczotki

Średnica szczotki okrągłej 50 mm

Średnica szczotki płaskiej 25 mm

Model G00639

Charakterystyka zestawu

Trzy różne kształty robocze

Zestaw zawiera szczotki: okrągłą (50 mm), płaską (25 mm) oraz stożkową (50 mm). Różnorodność kształtów pozwala dostosować narzędzie do specyfiki czyszczonej powierzchni — płaska sprawdza się na dużych, równych obszarach, okrągła przy krawędziach i narożach, a stożkowa przy trudno dostępnych miejscach i wgłębieniach.

Drut stalowy

Włosie wykonane z drutu stalowego charakteryzuje się odpornością na zużycie mechaniczne i odkształcenia podczas pracy pod obciążeniem. Materiał ten zapewnia skuteczne usuwanie uporczywych zanieczyszczeń bez nadmiernego zużycia szczotki.

Montaż w uchwytach wiertarek

Szczotki wyposażone są w trzpienie pasujące do standardowych uchwytów wiertarek i wkrętarek. Montaż polega na umieszczeniu trzpienia w uchwycie i dokręceniu — bez konieczności stosowania dodatkowych adapterów w większości popularnych modeli elektronarzędzi.

Zastosowanie na różnych materiałach

Szczotki druciane nadają się do pracy na metalach (stal, żeliwo, aluminium), drewnie, kamieniu oraz betonie. Pozwalają na usuwanie produktów korozji, warstw starej farby, nalotów oraz przygotowanie powierzchni przed malowaniem lub spawaniem.

Specyfikacja techniczna

Model	G00639
Producent	GEKO
Liczba elementów w zestawie	3 sztuki
Typy szczotek	Okrągła, płaska, stożkowa
Średnica szczotki okrągłej	50 mm
Średnica szczotki płaskiej	25 mm
Średnica szczotki stożkowej	50 mm
Materiał włosia	Drut stalowy
Sposób montażu	Trzpień do uchwytu wiertarki

Zastosowanie

- Usuwanie rdzy z elementów metalowych przed konserwacją lub malowaniem
- Czyszczenie spawów i przygotowanie powierzchni przed spawaniem
- Usuwanie starej farby, lakieru i powłok z metalu i drewna
- Czyszczenie powierzchni betonowych z nalotów i zanieczyszczeń
- Przygotowanie podłoży metalowych do aplikacji powłok ochronnych
- Czyszczenie narzędzi ogrodniczych i warsztatowych
- Usuwanie osadów z elementów maszyn i urządzeń
- Renowacja mebli metalowych i drewnianych

Porównanie typów szczotek w zestawie

Szczotka okrągła (50 mm)

Przeznaczona do czyszczenia powierzchni płaskich oraz krawędzi. Średnica 50 mm zapewnia szeroki zakres roboczy, co skraca czas obróbki większych obszarów. Stosowana przy usuwaniu rdzy z blach, czyszczeniu felg i elementów karoserii.

Szczotka płaska (25 mm)

Mniejsza średnica (25 mm) pozwala na precyzyjną pracę w węższych miejscach i przy detalach. Odpowiednia do czyszczenia rowków, szczelin oraz mniejszych elementów. Stosowana przy obróbce profili, kątowników i trudno dostępnych fragmentów konstrukcji.

Szczotka stożkowa (50 mm)

Kształt stożkowy umożliwia dostęp do wgłębień, otworów i zakamarków. Szczególnie przydatna przy czyszczeniu wewnętrznych powierzchni rur, otworów montażowych oraz miejsc o złożonej geometrii. Stosowana w pracach renowacyjnych i przy konserwacji maszyn.

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem szczotki należy upewnić się, że trzpień jest czysty i nieuszkodzony. Podczas pracy zaleca się stosowanie okularów ochronnych i rękawic — drobne fragmenty drutu mogą się odrywać pod wpływem sił odśrodkowych. Prędkość obrotowa wiertarki powinna być dostosowana do rodzaju czyszczonego materiału — niższe obroty (1000-2000 obr/min) dla metali miękkich i drewna, wyższe (do 3000 obr/min) dla stali i żeliwa.

Po zakończeniu pracy szczotki należy oczyścić z resztek materiału i przechowywać w suchym miejscu. Regularne sprawdzanie stanu włosa pozwala na wczesne wykrycie zużycia — szczotkę należy wymienić, gdy drut jest znacząco skrócony lub wyraźnie wygięty.

Kompatybilność z wiertarkami

Szczotki pasują do wiertarek i wkrętarek z uchwytemi szybkocucującymi oraz kluczykowymi o średnicy montażowej standardowej dla trzpieni 6 mm. Przed zakupem warto sprawdzić zakres uchwytu posiadanego narzędzia — większość modeli domowych i półprofesjonalnych obsługuje trzpień do 10 mm.