

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-sciernic-do-czyszczenia-piast-6el-g02664-geko-p-44659.html>

Zestaw ściernic do czyszczenia piast 6el. G02664 GEKO

Cena brutto	52,88 zł
Cena netto	42,99 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02664
Kod producenta	G02664
Kod EAN	5901477179235
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw ściernic do czyszczenia piast 6el. G02664 GEKO

Kompletny zestaw narzędzi ściernych przeznaczonych do mechanicznego czyszczenia powierzchni piast kół w pojazdach. Zawiera 6 końcówek o różnych kształtach, dostosowanych do pracy z wiertarkami i wkrętarkami akumulatorowymi.

Liczba elementów 6 szt.

Producent GEKO

Model G02664

Zastosowanie Czyszczenie piast

Charakterystyka

Różnorodność końcówek ściernych

Zestaw zawiera 6 elementów o zróżnicowanych kształtach i wymiarach. Pozwala to na dopasowanie narzędzia do konkretnej geometrii czyszczonej powierzchni – zarówno płaskich płaszczyzn montażowych, jak i trudnodostępnych zagłębień w piasku.

Montaż w elektronarzędziach

Ściernice wyposażone są w trzpienie kompatybilne z uchwytami wiertarek i wkrętarek. Umożliwia to mechanizację procesu czyszczenia, co znacząco przyspiesza pracę w porównaniu z metodami ręcznymi.

Usuwanie zanieczyszczeń powierzchniowych

Struktura ścierna skutecznie usuwa rdzę, stare warstwy farby, osady z płynu hamulcowego oraz inne zanieczyszczenia. Proces czyszczenia przygotowuje powierzchnię do ponownego montażu lub aplikacji środków antykorozyjnych.

Zastosowanie w warunkach warsztatowych

Narzędzia przeznaczone do pracy w serwisach samochodowych podczas wymiany kół, tarcz hamulcowych lub regeneracji układu hamulcowego. Odpowiednie również do użytku w warunkach domowych przy samodzielnej konserwacji pojazdu.

Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G02664
Liczba elementów w zestawie	6 szt.
Typ narzędzia	Ściernice obrotowe
Przeznaczenie	Czyszczenie piast kół

Zastosowanie

- Czyszczenie powierzchni montażowych piast przed założeniem koła
- Usuwanie rdzy z płaszczyzn styku piasta-tarcza hamulcowa
- Przygotowanie powierzchni przed aplikacją past miedziowych
- Czyszczenie otworów pod śruby kół
- Usuwanie starych warstw farby i powłok ochronnych
- Regeneracja piast podczas przeglądów technicznych
- Przygotowanie powierzchni do spawania lub napraw
- Czyszczenie elementów zawieszenia i układu hamulcowego

Użytkowanie i konserwacja

Dobór prędkości obrotowej

Podczas pracy z ściernicami należy dostosować prędkość obrotową narzędzia do twardości czyszczonego materiału. Zbyt wysokie obroty mogą prowadzić do przegrzania powierzchni lub nadmiernego zużycia ścierniwa. Zalecane jest rozpoczęcie pracy od niższych obrotów i stopniowe ich zwiększanie.

Bezpieczeństwo pracy

Proces czyszczenia generuje pyły metaliczne oraz cząstki ścierniwa. Konieczne jest stosowanie okularów ochronnych i masek przeciwpyłowych. Zaleca się również zabezpieczenie okolicznych elementów pojazdu przed zanieczyszczeniem i uszkodzeniem mechanicznym.

Kontrola zużycia

Ściernice ulegają naturalnemu zużyciu podczas eksploatacji. Należy regularnie kontrolować stan elementów ściernych i wymieniać je w przypadku znacznego zmniejszenia ich średnicy lub utraty właściwości ściernych. Zużyte narzędzia tracą skuteczność i mogą powodować wibracje.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej konserwacji piast warto rozważyć: szczotki druciane do czyszczenia gwintów, pasty miedziowe zapobiegające przypalaniu, środki do odtłuszczania oraz preparaty antykorozyjne do zabezpieczenia oczyszczonych powierzchni.