

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciernica-do-czyszczenia-piast-12-150mm-g02663-geko-p-44657.html>

## Ściernica do czyszczenia piast 1/2" 150mm G02663 GEKO

Cena brutto	<b>53,54 zł</b>
Cena netto	<b>43,53 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G02663</b>
Kod producenta	<b>G02663</b>
Kod EAN	<b>5901477179211</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Ściernica do czyszczenia piast GEKO G02663

Narzędzie warsztatowe przeznaczone do mechanicznego usuwania rdzy, brudu i zanieczyszczeń z piast kołowych oraz tarcz hamulcowych. Montowane bezpośrednio na kluczu udarowym lub wkrętarkę akumulatorowej poprzez gniazdo kwadratowe 1/2".

Średnica robocza 150 mm

Gniazdo napędowe 1/2" (12,5 mm)

Maks. prędkość 1200 obr./min

Średnica wewnętrzna 90 mm

### Charakterystyka techniczna

#### Gniazdo kwadratowe 1/2"

Standardowy rozmiar 12,5 mm zapewnia kompatybilność z kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi oraz wkrętarkami akumulatorowymi o odpowiednim momencie obrotowym. Pozwala na stabilny montaż bez dodatkowych adapterów.

---

## System mocowania na rzep

Tarcze ścierne wymieniane bez użycia narzędzi poprzez mocowanie rzepowe. Umożliwia szybką wymianę zużytego elementu roboczego bezpośrednio na stanowisku pracy, co skraca czas przestoju.

## Korpus z wytrzymałego tworzywa

Obudowa wykonana z odpornego na uderzenia polimeru, który wytrzyma kontakt z metalowymi powierzchniami piast i przypadkowe uderzenia podczas pracy w ograniczonej przestrzeni pod pojazdem.

## Zoptymalizowana średnica wewnętrzna

Rozszerzona średnica wewnętrzna 90 mm pozwala na pracę z piastami o większych wymiarach występujących w pojazdach dostawczych i vanach, gdzie standardowe narzędzia mogą nie pasować.

## Specyfikacja techniczna

Model	G02663
Średnica robocza	150 mm
Gniazdo napędowe	1/2" (12,5 mm) kwadrat
Średnica wewnętrzna (piasty)	90 mm
Maksymalna prędkość obrotowa	1200 obr./min
Mocowanie tarczy ścierniej	Rzep (velcro)
Materiał korpusu	Tworzywo sztuczne odporność na uderzenia
Zastosowanie	Pojazdy osobowe, dostawcze, VAN

## Zastosowanie

- Usuwanie rdzy z powierzchni piast kołowych przed montażem kół
- Czyszczenie stożka centrującego piasty z zanieczyszczeń i utlenień
- Przygotowanie powierzchni tarcz hamulcowych do kontroli stanu technicznego
- Usuwanie nalotów korozyjnych z przylegających powierzchni montażowych
- Czyszczenie piast w pojazdach osobowych (rozstaw śrub 4x100, 5x112 itp.)
- Obsługa pojazdów dostawczych i vanów o większych piastach
- Przygotowanie powierzchni przed pomiarami bicia tarcz hamulcowych
- Konserwacja piast przy sezonowej wymianie opon

## Użytkowanie i konserwacja

---

---

## **Przed pierwszym użyciem**

Sprawdź kompatybilność napędu: klucz udarowy lub wkrętarka muszą mieć gniazdo 1/2" oraz możliwość ograniczenia prędkości do maksymalnie 1200 obr./min. Zamontuj tarczę ścierną na rzep, dociskając ją równomiernie do całej powierzchni mocującej.

## **Podczas pracy**

Nie przekraczaj maksymalnej prędkości 1200 obr./min – wyższe obroty mogą uszkodzić korpus lub spowodować oderwanie tarczy. Dociskaj narzędzie równomiernie do powierzchni piasty, unikając nadmiernego nacisku w jednym miejscu. Używaj okularów ochronnych ze względu na odpryskami rdzy i brudu.

## **Wymiana tarczy ścierniej**

Po zużyciu materiału ściernego oderwij starą tarczę i zastąp nową o tym samym rozmiarze (150 mm) i mocowaniu na rzep. Przed montażem sprawdź czystość powierzchni rzepowej na korpusie narzędzia.

## **Produkty powiązane**

Tarcze ścierne wymienne 150 mm na rzep (różne gradacje ziarnistości), klucze udarowe 1/2" z regulacją momentu obrotowego, wkrętarki akumulatorowe z gniazdem 1/2", szczotki druciane do czyszczenia gwintów śrub kołowych.