

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-wymienna-do-ściernicy-do-czyszczenia-piast-150mm-g02663a-geko-p-44658.html>



Tarcza wymienna do ściernicy do czyszczenia piast 150mm G02663A GEKO

Cena brutto	22,40 zł
Cena netto	18,21 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	G02663A
Kod producenta	G02663A
Kod EAN	5901477179228
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Tarcza wymienna do ściernicy do czyszczenia piast 150mm GEKO G02663A

Wymienny element ścierny przeznaczony do mechanicznego czyszczenia powierzchni metalowych piast kołowych. Kompatybilny ze ściernicami warsztatowymi standardu 150mm.

Średnica 150 mm

Model G02663A

Producent GEKO

Typ Tarcza wymienna

Charakterystyka techniczna

Średnica 150 mm

Standardowy rozmiar zapewniający kompatybilność z większością ściernic warsztatowych. Powierzchnia robocza pozwala na efektywne czyszczenie piast o różnych średnicach — od samochodów osobowych po lekkie dostawcze.

Konstrukcja wymienna

System szybkiego montażu umożliwia wymianę zużytej tarczy bez konieczności demontażu całej ściernicy. Skraca to czas przestoju i obniża koszty eksploatacji w porównaniu z systemami jednoczęściowymi.

Materiał ścierny

Struktura ścierna dobrana pod kątem usuwania rdzy, farby i zanieczyszczeń z powierzchni metalowych bez nadmiernego uszkodzenia podstawowego materiału piasty.

Odporność mechaniczna

Wzmocniona konstrukcja wytrzymuje obciążenia występujące podczas intensywnej pracy w warunkach warsztatowych, w tym kontakt z nierównymi powierzchniami i punktowe naciski.

Specyfikacja techniczna

Model	G02663A
Producent	GEKO
Średnica tarczy	150 mm
Typ produktu	Tarcza wymienna do ściernicy
Przeznaczenie	Czyszczenie piast kołowych
Materiał obrabiany	Metal (stal, aluminium)

Zastosowanie

- Usuwanie rdzy z powierzchni piast przed montażem opon
- Czyszczenie zaschniętych pozostałości farby i lakieru
- Przygotowanie powierzchni piast do malowania lub renowacji
- Usuwanie zanieczyszczeń bitumicznych i smoły drogowej
- Czyszczenie felg stalowych w warsztatach wulkanizacyjnych
- Renowacja piast w procesie naprawy powypadkowej
- Przygotowanie powierzchni przed spawaniem lub nakładaniem powłok ochronnych

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować średnicę mocowania w posiadanej ściernicy. Standard 150 mm odnosi się do średnicy zewnętrznej tarczy — średnica otworu montażowego może się różnić w zależności od producenta ściernicy. W razie wątpliwości warto skonsultować się z dokumentacją techniczną urządzenia.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy ze ściernicą wyposażoną w tarczę wymienną należy stosować odpowiednie środki ochrony osobistej: okulary ochronne, rękawice robocze oraz odzież warsztatową. Praca z tarczą ścierną generuje pyły metaliczne i cząstki zanieczyszczeń, dlatego zaleca się pracę w dobrze wentylowanych pomieszczeniach lub stosowanie lokalnej wentylacji wyciągowej.

Tarcza powinna być regularnie sprawdzana pod kątem zużycia. Wymiana jest konieczna, gdy materiał ścierny utraci swoją skuteczność lub gdy pojawią się uszkodzenia mechaniczne konstrukcji nośnej. Nie należy stosować nadmiernego docisku podczas czyszczenia — może to prowadzić do przegrzania zarówno tarczy, jak i obrabianej powierzchni.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić tarczę ze zgromadzonych zanieczyszczeń za pomocą szczotki drucianej lub sprężonego powietrza. Wydłuży to żywotność elementu ściernego i zapewni równomierne działanie przy kolejnym użyciu.

Produkty powiązane

Do pracy z tarczą wymienną przydatne mogą być: ściernice warsztatowe 150 mm, szczotki druciane do czyszczenia wstępnego, środki do usuwania rdzy oraz preparaty antykorozyjne do zabezpieczenia oczyszczonych powierzchni.