

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-druciana-tarcz-mosiadz-100mm-z-trzpieniem-geko-g00618-p-17815.html>

Szczotka druciana tarcz. mosiądz 100mm z trzpieniem GEKO G00618

Cena brutto	5,19 zł
Cena netto	4,22 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G00618
Kod producenta	G00618
Kod EAN	5901477116476
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Szczotka druciana tarczowa mosiądzowana 100 mm GEKO G00618

Szczotka tarczowa z karbowanym drutem mosiądzowanym przeznaczona do prac renowacyjnych i usuwania zanieczyszczeń z powierzchni metalowych. Konstrukcja tarczowa zapewnia równomierne rozmieszczenie drutu na całej powierzchni roboczej, co przekłada się na stabilną pracę i efektywne usuwanie rdzy, starej farby oraz zadziorów.

Średnica tarczy 100 mm
Trzpień 6 mm
Maksymalne obroty 4500 obr/min
Materiał drutu Mosiądz

Charakterystyka techniczna

Drut mosiądzowany karbowany

Karbowanie drutu zwiększa jego elastyczność i agresywność czyszczenia. Mosiądz jako stop miedzi i cynku jest miękniejszy od stali, co pozwala na czyszczenie bez ryzyka uszkodzenia podłoża metalowego. Sprawdza się szczególnie przy pracach z metalami kolorowymi i stopami aluminium.

Trzpień 6 mm

Uniwersalny średnicowy trzpień pasuje do większości wiertarek, wkrętarek akumulatorowych oraz szlifierek prostych. Przed montażem należy sprawdzić maksymalne obroty narzędzia – nie powinny przekraczać 4500 obr/min.

Stalowa obudowa

Wytrzymała konstrukcja korpusu zapewnia stabilność podczas pracy przy wysokich obrotach. Obudowa zabezpiecza drut przed nadmiernym rozchylaniem się i przedłuża żywotność szczotki.

Limit obrotowy 4500 obr/min

Parametr określający bezpieczną prędkość pracy. Przekroczenie tego limitu może prowadzić do rozerwania drutu i uszkodzenia szczotki. Zawsze należy sprawdzić obroty narzędzia przed rozpoczęciem pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G00618
Średnica tarczy	100 mm
Średnica trzpienia	6 mm
Materiał włosia	Drut mosiądzowany karbowany
Materiał obudowy	Stal
Maksymalne obroty	4500 obr/min
Typ konstrukcji	Szczotka tarczowa z trzpieniem

Zastosowanie

- Usuwanie rdzy z powierzchni metalowych bez ryzyka uszkodzenia podłoża
- Czyszczenie elementów ze stopów aluminium i metali kolorowych
- Usuwanie starej farby i lakierów w pracach renowacyjnych
- Zdzieranie nalotów i zanieczyszczeń z elementów metalowych
- Usuwanie zadziorów po obróbce skrawaniem lub spawaniu
- Przygotowanie powierzchni przed malowaniem lub nakładaniem powłok ochronnych
- Czyszczenie spawów i usuwanie zgorzeliny spawalniczej
- Renowacja narzędzi i elementów metalowych w warsztacie

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i bezpieczeństwo

Przed zamontowaniem szczotki należy sprawdzić, czy obroty narzędzia nie przekraczają 4500 obr/min. Trzpień 6 mm mocuje się w

uchwycie wiertarki lub szlifierki – należy upewnić się, że jest dobrze dokręcony. Podczas pracy obowiązkowo stosować okulary ochronne i rękawice, ponieważ drut może się łamać i odpryskami ranić operatora.

Technika pracy

Szczotkę należy prowadzić pod niewielkim kątem do czyszczonej powierzchni, bez nadmiernego docisku. Zbyt silny nacisk powoduje szybsze zużycie drutu i może uszkodzić podłoże. Regularne przerwy w pracy pozwalają na schłodzenie narzędzia i szczotki. Po zakończeniu pracy należy oczyścić szczotkę z resztek materiału.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac czyszczących warto rozważyć posiadanie szczotek o różnym stopniu twardości drutu: szczotki stalowe do agresywniejszego czyszczenia oraz szczotki nylonowe do delikatnych powierzchni. Przydatne mogą być również szczotki o innych kształtach – kubkowe lub pędzelkowe – do pracy w trudno dostępnych miejscach.