

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	4,26 zł
Cena netto	3,46 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
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 rozchyleniem 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.