

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-druciana-tarczowa-trzpieniowa-nylon-75mm-geko-g00638-p-17821.html>

Szczotka druciana tarczowa trzpieniowa nylon 75mm GEKO G00638

Cena brutto	10,12 zł
Cena netto	8,23 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00638
Kod producenta	G00638
Kod EAN	5901477116513
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Szczotka druciana tarczowa trzpieniowa nylon 75mm GEKO G00638

Szczotka tarczowa trzpieniowa z włókien nylonowych przeznaczona do prac renowacyjnych i czyszczenia różnych powierzchni. Konstrukcja z trzpieniem 6 mm umożliwia montaż w wiertarkach, wkrętarkach i szlifierkach prostych.

Srednica tarczy 75 mm

Mocowanie Trzpień 6 mm

Materiał włosia Nylon

Maks. obroty 4500 obr/min

Charakterystyka techniczna

Włókno nylonowe

Nylon charakteryzuje się elastycznością i odpornością na ścieranie. W porównaniu do szczotek stalowych jest mniej agresywny, co pozwala na obróbkę delikatniejszych powierzchni bez ryzyka głębokich zarysowań. Nadaje się do czyszczenia metali miękkich, drewna i tworzyw sztucznych.

Trzpień 6 mm

Standardowy trzpień o średnicy 6 mm pasuje do większości wiertarek, wkrętarek akumulatorowych oraz szlifierek prostych. Wystarczy uchwyt wiertarski lub zacisk ER11. Sprawdź kompatybilność z zakresem uchwytu w narzędziu (typowo 1,5-13 mm).

Stalowa obudowa

Metalowa podstawa tarczy zapewnia stabilność podczas pracy i odprowadza ciepło powstające podczas intensywnego czyszczenia. Konstrukcja wzmacnia włókna nylonowe i przedłuża żywotność szczotki.

Maksymalne obroty 4500 obr/min

Limit obrotowy wynika z wytrzymałości materiału i konstrukcji. Przekroczenie tej wartości może prowadzić do uszkodzenia szczotki lub utraty włókien. Większość wiertarek akumulatorowych pracuje w zakresie 0-2000 obr/min, co zapewnia bezpieczną pracę.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G00638
Średnica tarczy	75 mm
Typ mocowania	Trzpień walcowy 6 mm
Materiał włosa	Nylon
Materiał obudowy	Stal
Maksymalne obroty	4500 obr/min
Typ szczotki	Tarczowa trzpieniowa

Zastosowanie

- Usuwanie starych powłok lakierniczych i farb z metalu
- Czyszczenie powierzchni metalowych ze śladów rdzy i korozji
- Usuwanie zadziorów po cięciu, wierceniu lub spawaniu
- Czyszczenie i polerowanie drewna
- Postarzanie drewna – efekt vintage poprzez podkreślenie słojów
- Przygotowanie powierzchni przed malowaniem lub klejeniem
- Czyszczenie trudno dostępnych miejsc dzięki kompaktowej tarczy
- Renowacja narzędzi, elementów metalowych i mebli

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i bezpieczeństwo

Przed montażem upewnij się, że narzędzie jest odłączone od zasilania lub akumulator wyjęty. Trzpień należy zamocować w uchwycie wiertarskim lub zaciskowym na głębokość minimum 15 mm. Podczas pracy używaj okularów ochronnych i rękawic – włókna mogą się uwalniać pod wpływem obciążenia.

Praca z nylonową szczotką

Dociskaj szczotkę do obrabianej powierzchni z umiarkowaną siłą – zbyt duży nacisk skraca żywotność włókien i nie zwiększa efektywności czyszczenia. Pracuj w obrotach 2000-3500 obr/min dla optymalnego balansu między skutecznością a trwałością. Unikaj pracy na krawędziach ostrych elementów, które mogą mechanicznie uszkadzać włókna.

Żywotność i zużycie

Włókna nylonowe zużywają się stopniowo – skracają się i tracą sprężystość. Wymień szczotkę, gdy średnica włókien zmniejszy się o około 30% lub gdy zauważysz wyraźny spadek efektywności czyszczenia. Czas użytkowania zależy od twardości obrabianego materiału i intensywności pracy.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac renowacyjnych rozważ szczotki stalowe (do agresywnego czyszczenia rdzy), szczotki mosiężne (do metali miękkich) oraz tarcze szlifierskie (do wygładzania powierzchni po czyszczeniu).