

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dysk-trzpieniowy-z-wlokniny-do-usuwania-rdzy-50mm-g00647-geko-p-33076.html>

## Dysk trzpieniowy z włókniny do usuwania rdzy 50mm G00647 GEKO

Cena brutto	<b>4,03 zł</b>
Cena netto	<b>3,28 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G00647</b>
Kod producenta	<b>G00647</b>
Kod EAN	<b>5901477163081</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Dysk trzpieniowy z włókniny do usuwania rdzy 50mm GEKO G00647

Dysk ścierny z włókniny Clean&Strip o średnicy 50 mm, przeznaczony do czyszczenia powierzchni z rdzy, farb, spawów i zgorzelin. Elastyczna konstrukcja przestrzenna umożliwi obróbkę zarówno powierzchni płaskich, jak i elementów o złożonych kształtach.

Średnica 50 mm
Materiał Włóknina Clean&Strip
Nasyp Węglik krzemu
Model G00647

### Charakterystyka techniczna

#### Włóknina Clean&Strip

Materiał o przestrzennej strukturze i dużej sprężystości. Dzięki elastyczności dopasowuje się do obrabianej powierzchni, co pozwala na czyszczenie zarówno płaskich elementów, jak i detali o skomplikowanych kształtach bez ryzyka uszkodzenia podłoża.

### Nasyp z węgla krzemu

Ziarna ściernie z węgla krzemu zapewniają skuteczne usuwanie rdzy, farb i zgorzelin. Materiał ten charakteryzuje się twardością i odpornością na ścieranie, co przekłada się na długą żywotność dysku podczas intensywnej pracy.

### System odprowadzania ciepła

Liczne kanałki w strukturze włókniny skutecznie odprowadzają ciepło i pył z miejsca obróbki. Zapobiega to przegrzewaniu się materiału i zapychaniu dysku, co wydłuża czas pracy oraz poprawia jakość czyszczenia.

### Konstrukcja zapobiegająca zapychaniu

Przestrzenna budowa włókniny zapewnia otwartą strukturę, która nie zatyka się podczas pracy. Umożliwia to ciągłą obróbkę bez konieczności częstego czyszczenia narzędzia, co zwiększa wydajność pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	G00647
Materiał dysku	Włóknina Clean&Strip
Materiał ścierny (nasyp)	Węgiel krzemu
Średnica zewnętrzna	50 mm
Typ mocowania	Trzpień
Producent	GEKO

## Zastosowanie

- Usuwanie rdzy z elementów metalowych
- Czyszczenie spawów i usuwanie zadziorów
- Usuwanie farb, lakierów i powłok malarskich
- Czyszczenie powierzchni ze szpachli
- Usuwanie zgorzelin i nalotów z metalu
- Obróbka metali kolorowych (aluminium, miedź, mosiądz)
- Czyszczenie stali nierdzewnej i konstrukcyjnej
- Przygotowanie powierzchni drewnianych
- Obróbka tworzyw sztucznych

## Użytkowanie i konserwacja

### Kompatybilność narzędzi

---

Dysk trzpieniowy współpracuje z wiertarkami, szlifierkami prostymi oraz narzędziami obrotowymi wyposażonymi w uchwyt na trzpień. Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że średnica trzpienia odpowiada uchwytowi narzędzia.

### **Zalecenia dotyczące pracy**

Podczas użytkowania należy stosować odpowiednie obroty zgodne z zaleceniami producenta narzędzia. Unikać nadmiernego docisku, który może prowadzić do przedwczesnego zużycia dysku. Przestrzenna konstrukcja włókniwy automatycznie reguluje intensywność obróbki w zależności od nacisku.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto rozważyć dyski w innych średnicach oraz tarcze listkowe o różnej gradacji ziarna. W przypadku prac wymagających precyzyjnego szlifowania zaleca się użycie papierów ściernych na podkładzie piankowym.