

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-do-ostrzenia-pil-widiowych-125x10x32x8-premium-geko-g00380-p-17688.html>

## Tarcza do ostrzenia pił widiowych 125x10x32x8 PREMIUM GEKO G00380

Cena brutto	<b>37,48 zł</b>
Cena netto	<b>30,47 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G00380</b>
Kod producenta	<b>G00380</b>
Kod EAN	<b>5901477113703</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Tarcza diamentowa do ostrzenia pił widiowych 125x10x32x8 mm GEKO G00380

Profesjonalna tarcza diamentowa o wypukłym profilu przeznaczona do regeneracji ostrzy pił tarczowych z węglkami spiekanyymi (widią). Gruby nasyp diamentowy zapewnia długą żywotność narzędzia w warunkach intensywnej eksploatacji.

Średnica tarczy 125 mm

Otwór montażowy 32 mm

Szerokość nasypu 10 mm

Max. obroty 2800 rpm

### Charakterystyka techniczna

#### Wypukły profil roboczy

Specjalna geometria tarczy umożliwia precyzyjne ostrzenie kątów natarcia i przyłożenia zębów widiowych. Wypukłość pozwala na właściwy kontakt z powierzchnią ostrzenia bez ryzyka uszkodzenia węglika.

#### Gruby nasyp diamentowy

Wzmocniona warstwa ścierna o zwiększonej zawartości diamentu wydłuża okres użytkowania tarczy i zapewnia stabilną jakość ostrzenia przez cały czas eksploatacji. Parametr szczególnie istotny przy pracy z twardymi gatunkami widiów.

### Otwór montażowy 32 mm

Średnica otworu odpowiada standardowym wrzecionom ostrzerek do pił tarczowych. Przed montażem należy zweryfikować kompatybilność z posiadaną maszyną – niektóre modele wymagają pierścieni redukcyjnych.

### Ograniczenie prędkości obrotowej

Maksymalna dopuszczalna prędkość 2800 rpm wynika z bezpiecznych parametrów pracy nasypu diamentowego. Przekroczenie tego limitu może prowadzić do przegrzania i przedwczesnego zużycia warstwy ścierniej.

## Specyfikacja techniczna

Model	G00380
Średnica zewnętrzna	125 mm
Średnica otworu montażowego	32 mm
Szerokość nasypu diamentowego	10 mm
Całkowita grubość tarczy	8 mm
Maksymalna prędkość obrotowa	2800 rpm
Profil	Wypukły
Przeznaczenie	Ostrzenie pił widiowych
Seria	PREMIUM

## Zastosowanie

- Regeneracja pił tarczowych do drewna z zębami widiowymi
- Ostrzenie pił do cięcia materiałów drewnopochodnych (sklejka, OSB, MDF)
- Naostrzenie pił do laminatów i płyt meblowych
- Prace serwisowe w warsztatach stolarskich i tartacznych
- Konserwacja narzędzi w zakładach meblarskich
- Ostrzenie pił do cięcia tworzyw sztucznych z węglnikami

## Użytkowanie i konserwacja

### Montaż i uruchomienie

Przed montażem sprawdź zgodność średnicy otworu z wrzecionem ostrzarki. Upewnij się, że prędkość obrotowa maszyny nie

---

przekracza 2800 rpm. Tarcza musi być zamocowana stabilnie, bez luzów osiowych. Przed pierwszym użyciem przeprowadź test pracy jałowej przez 30 sekund.

### **Warunki pracy**

Ostrzenie należy prowadzić z umiarkowanym dociskiem, bez wymuszania kontaktu. Zbyt duży nacisk skraca żywotność nasypu i może prowadzić do przegrzania węglików. Zaleca się chłodzenie wodne lub przerywany tryb pracy z możliwością odprowadzenia ciepła. Regularnie sprawdzaj stan nasypu diamentowego.

### **Przechowywanie**

Tarcza powinna być przechowywana w suchym miejscu, zabezpieczona przed uderzeniami mechanicznymi. Unikaj kontaktu z agresywnymi chemikaliami i wilgocią. Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie powierzchni roboczej z pyłu i żywicy.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej obsługi pił wiodowych warto rozważyć: kamienie ściernie do ostrzenia płaszczyzn bocznych zębów, sprawdziany kątowe do kontroli geometrii ostrza, płyny chłodząco-smarujące dedykowane obróbce węglików spiekanych.