

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-do-zdzierania-zacieraczki-do-tynkow-390mm-geko-g80762-p-21810.html>

## Tarcza do zdzierania zacieraczki do tynków 390mm GEKO G80762

Cena brutto	<b>82,86 zł</b>
Cena netto	<b>67,37 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G80762</b>
Kod producenta	<b>G80762</b>
Kod EAN	<b>5901477153761</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Tarcza do zdzierania zacieraczki do tynków 390mm GEKO G80762

Tarcza robocza przeznaczona do mechanicznych zacieraczek do betonu i tynków. Element wymienny umożliwiający zdzieranie, wyrównywanie i wygładzanie powierzchni betonowych oraz tynkowych podczas prac wykończeniowych.

Srednica 390 mm
Model G80762
Producent GEKO
Typ Tarcza do zdzierania

### Charakterystyka

#### Srednica 390 mm

Rozmiar dedykowany do średnich i dużych zacieraczek mechanicznych. Zapewnia szeroki zasięg roboczy, co przekłada się na szybsze pokrywanie powierzchni podczas jednego przejścia. Tarcze tego rozmiaru stosowane są głównie w pracach przy większych powierzchniach – wylewkach betonowych, posadzkach przemysłowych, tynkach elewacyjnych.

#### Funkcja zdzierania

Tarcza przeznaczona do wstępnej obróbki świeżego betonu lub tynku. Proces zdzierania polega na usuwaniu nadmiaru materiału, nierówności oraz mleczka cementowego, przygotowując powierzchnię do dalszych etapów wygładzania. Ta operacja wykonywana jest na materiale w fazie wiązania, zanim ulegnie pełnemu stwardnieniu.

### Kompatybilność z zacieraczkami

Tarcza montowana jest do zacieraczek mechanicznych za pomocą standardowych uchwytów. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę tarczy obsługiwanej przez posiadany model zacieraczki oraz typ mocowania. Większość urządzeń w tej klasie obsługuje tarcze 390 mm, ale weryfikacja parametrów technicznych jest zalecana.

### Materiał wykonania

Tarcza wykonana z wytrzymałych materiałów odpornych na ścieranie i obciążenia mechaniczne występujące podczas pracy z powierzchniami mineralnymi. Konstrukcja zapewnia stabilność podczas rotacji oraz równomierne rozkładanie nacisku na całej powierzchni roboczej.

## Specyfikacja techniczna

Model	G80762
Producent	GEKO
Średnica tarczy	390 mm
Przeznaczenie	Zdzieranie powierzchni betonowych i tynkowych
Typ narzędzia	Tarcza do zacieraczki mechanicznej

## Zastosowanie

- Wstępne wyrównywanie świeżo wylanych wylewek betonowych
- Zdzieranie nadmiaru mleczka cementowego z posadzek
- Przygotowanie powierzchni betonowych do dalszego wygładzania
- Obróbka świeżych tynków cementowo-wapiennych
- Wyrównywanie nierówności na dużych powierzchniach przemysłowych
- Prace przy posadzkach magazynowych i halowych
- Wykończenie powierzchni elewacyjnych

## Użytkowanie i konserwacja

### Montaż tarczy

Przed montażem upewnij się, że zacieraczka jest wyłączona i odłączona od zasilania. Zamocuj tarczę zgodnie z instrukcją producenta

---

urządzenia, sprawdzając stabilność mocowania. Tarcza musi być wycelowana, aby zapewnić równomierne zużycie i bezpieczną pracę.

### **Warunki pracy**

Zdzieranie wykonuje się na świeżym betonie lub tynku w odpowiedniej fazie wiązania – materiał powinien być już częściowo związany, ale nie całkowicie stwardniały. Zbyt wczesne rozpoczęcie pracy może powodować wrywanie kruszywa, zbyt późne – utrudnia obróbkę i przyspiesza zużycie tarczy.

### **Konserwacja**

Po zakończeniu pracy oczyść tarczę z resztek betonu lub tynku. Sprawdzaj stan powierzchni roboczej przed każdym użyciem – nadmierne zużycie lub uszkodzenia mogą wpływać na jakość wykonywanej pracy. Przechowuj tarczę w suchym miejscu, zabezpieczoną przed wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej pracy z zacieraczką mogą być potrzebne również tarcze wygładzające (do finiszowania powierzchni), łopatki do zacieraczek (do pracy w trudno dostępnych miejscach) oraz środki do pielęgnacji betonu. Przed zakupem sprawdź kompatybilność wszystkich elementów z posiadanym modelem zacieraczki.