

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-do-zacieraczki-do-tynkow-390mm-geko-g80761-p-21809.html>

## Tarcza do zacieraczki do tynków 390mm GEKO G80761

Cena brutto	<b>48,85 zł</b>
Cena netto	<b>39,72 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G80761</b>
Kod producenta	<b>G80761</b>
Kod EAN	<b>5901477153754</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Tarcza do zacieraczki do tynków 390mm GEKO G80761

Tarcza robocza do mechanicznych zacieraczek spalinowych i elektrycznych, przeznaczona do wykańczania powierzchni tynkarskich. Średnica 390 mm zapewnia odpowiedni zasięg roboczy przy zachowaniu stabilności pracy urządzenia.

Średnica 390 mm

Model G80761

Producent GEKO

Typ Tarcza robocza

### Charakterystyka techniczna

#### Średnica 390 mm

Średnica tarczy określa powierzchnię roboczą i kompatybilność ze zacieraczką. Tarcze 390 mm stosuje się w zacieraczach o mocy 3-5 KM, typowych dla prac wykończeniowych na średnich i dużych powierzchniach.

## Konstrukcja stalowa

Materiał tarczy wpływa na trwałość i odporność na deformacje podczas pracy. Stal zapewnia odpowiednią sztywność niezbędną przy zacieraniu tynków cementowo-wapiennych i gipsowych.

## Uniwersalne mocowanie

System mocowania tarczy musi odpowiadać typowi wału w zacieraczce. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę otworu centralnego i sposób montażu w posiadanym urządzeniu.

## Zastosowanie wykończeniowe

Tarcze do zacierania służą do wygładzania i zagęszczania powierzchni tynku w fazie wiązania. Pracują przy obrotach 60-150 obr/min, w zależności od rodzaju podłoża i stopnia jego związania.

## Specyfikacja techniczna

Średnica tarczy	390 mm
Model	G80761
Producent	GEKO
Przeznaczenie	Zacieranie tynków
Typ urządzenia	Zacieraczka mechaniczna

## Zastosowanie

- Zacieranie tynków cementowo-wapiennych na ścianach i sufitach
- Wykańczanie tynków gipsowych maszynowych
- Wygładzanie zapraw wyrównawczych
- Prace wykończeniowe na powierzchniach o dużej powierzchni
- Zagęszczanie warstwy wierzchniej tynku
- Usuwanie nierówności po aplikacji tynku

## Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem tarczy należy zweryfikować średnicę otworu montażowego w posiadanej zacieraczce oraz system mocowania (np. śruby, sworzeń). Tarcza 390 mm wymaga zacieraczki o odpowiedniej mocy silnika – zazwyczaj minimum 3 KM dla pracy ciągłej.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Tarcza do zacieraczki wymaga regularnej kontroli stanu technicznego. Po każdym użyciu należy usunąć resztki zaprawy, aby zapobiec ich stwardnieniu i nierównomiernemu rozkładowi masy podczas kolejnych prac.

Podczas montażu tarczy należy upewnić się, że elementy mocujące są dokręcone zgodnie z zaleceniami producenta zacieraczki. Luz w mocowaniu powoduje wibracje i nierównomierne zacieranie powierzchni.

Prędkość obrotowa tarczy powinna być dostosowana do fazy wiązania tynku. Zbyt wysokie obroty przy świeżym tynku mogą powodować wyrywanie zaprawy, natomiast zbyt niskie przy częściowo związanym materiale nie zapewnią odpowiedniego wygładzenia.

### **Moment wymiany tarczy**

Tarcza wymaga wymiany, gdy na jej powierzchni pojawiają się trwałe deformacje, pęknięcia lub nadmierne zużycie krawędzi roboczych. Uszkodzona tarcza powoduje nierównomierne wykończenie powierzchni i zwiększone obciążenie silnika zacieraczki.